

37

# Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

## Serie B (Geologie und Paläontologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1

Stuttgarter Beitr. Naturk.	Ser. B	Nr. 127	121 S.	Stuttgart, 16. 3. 1987
----------------------------	--------	---------	--------	------------------------

SMITHSONIAN

WAT 4/1988

LIBRARIES

### Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHS Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien\*) — Ordnung Hymenoptera

Supplements and corrections to R. KEILBACH's bibliography  
and list of amber fossils\*) — Order Hymenoptera.

Von Ute Spahr, Stuttgart

#### Summary

The present catalogue contains supplements and corrections to literature cited by KEILBACH (1982) as well as additional literature up to 1986. Moreover it is given a list of Hymenoptera inclusions in copals and a synopsis of Hymenoptera inclusions in ambers of various origin except Baltic amber.

#### Zusammenfassung

Vorliegender Katalog enthält Ergänzungen und Berichtigungen zu den von KEILBACH (1982) gemachten Literaturangaben sowie zusätzliche Literaturangaben, soweit zugänglich, bis 1986. Außerdem enthält er eine Liste der Hymenoptereneinschlüsse in Kopalen sowie eine Zusammenstellung aller Hymenoptereneinschlüsse in Bernsteinen verschiedener Herkunft, ausgenommen Baltischer Bernstein.

#### Inhalt

1. Einleitung . . . . .	2
(Introduction . . . . .)	4)
2. Hinweise . . . . .	2
(Instructions . . . . .)	4)
3. Katalog	
A. Bernstein-Hymenoptera . . . . .	6
B. Kopal-Hymenoptera . . . . .	88
4. Zusammenstellung der Hymenopteren-Einschlüsse in Bernsteinen verschiedener Herkunft — ausgenommen Baltischer Bernstein . . . . .	98
5. Literatur-Nachtrag . . . . .	106
6. Index . . . . .	115

\*) KEILBACH, R. (1982): Bibliographie und Liste der Arten tierischer Einschlüsse in fossilen Harzen sowie ihrer Aufbewahrungsorte. — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 29, Heft 1–3: 129–286 u. Heft 4–5: 301–391; Berlin.

## 1. Einleitung

Entsprechend den 1981 erschienenen Publikationen: „Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 72) und „Systematischer Katalog der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 80), wurde auch für die Bernstein- und Kopal-Hymenopteren ein entsprechender Katalog vorbereitet.

Die Vorarbeiten für diesen Katalog waren weitgehend abgeschlossen, als die Publikation von KEILBACH (1982) erschien. Ein Vergleich der jeweils zusammengestellten Daten ergab, daß zwar ein großer Teil der aus der Literatur bekannten fossilen Arten von KEILBACH erfaßt worden ist, daß aber wichtige Literaturangaben manchmal fehlen bzw. Ergänzungen erforderlich sind.

Eine Fertigstellung dieses Kataloges schien daher sinnvoll, entsprechend meiner 1985 erschienenen Publikation: „Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHS Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien — Ordnung Diptera.“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 111). Im übrigen wurden die bibliographischen Angaben, soweit sie zugänglich waren, bis einschließlich 1986 erweitert.

Da KEILBACH (1982) die Kopal-Hymenoptera nicht berücksichtigt, führe ich sie am Schluß dieser Ergänzung auf. Außerdem gebe ich eine Liste der in nicht-baltischen Bernsteinen bisher nachgewiesenen Hymenopteren-Familien, -Gattungen und -Arten, alphabetisch geordnet nach der jeweiligen Bernstein-Herkunft.

Nicht berücksichtigt bzw. überprüft wurden die bei KEILBACH (1982) gemachten Angaben über den Aufbewahrungsort des Materials und die museale Kennzeichnung der Stücke.

## 2. Hinweise

### 2.1. Anordnung des Kataloges

Im Gegensatz zu KEILBACH (1982) wurde dieser Ergänzungskatalog in alphabetischer Reihenfolge zusammengestellt. Ausgangspunkt ist die Familie mit den ihr untergeordneten Taxa. Bei KEILBACH (1982) fehlt ein Index; um die Verwendbarkeit beider Kataloge zu erleichtern, wurde deshalb bei jedem von mir aufgeführten Taxon auf die entsprechende Seitenzahl bei KEILBACH (1982) hingewiesen.

### 2.2. Familienzuordnung untergeordneter Taxa

Die Familienzuordnung untergeordneter Taxa erfolgte im allgemeinen nach KROMBEIN, K. V. et al. (1979): Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico, Vol. 1—3; Washington (Smithsonian Institution). In einzelnen Fällen ergaben sich dadurch Änderungen in der Familienzuordnung gegenüber KEILBACH (1982). — Im übrigen wurde zu taxonomischen und nomenklatorischen Fragen keine Stellung genommen. Die Abklärung solcher Fragen bleibt Aufgabe der Spezialisten der jeweiligen Gruppen.

### 2.3. Kennzeichnung der Bernsteingattungen

In vorliegendem Ergänzungskatalog werden die aufgrund von Bernsteinfossilien aufgestellten Gattungen dadurch hervorgehoben, daß Autor und Jahreszahl angegeben sind, während dies bei den rezenten Taxa unterblieb. Durch diesen optischen Unterschied wird

eine raschere Orientierung ermöglicht. Wenn mehrere Arten einer neuen Gattung aus dem Bernstein aufgeführt sind, oder aber die Typusart erst später festgelegt wurde, wird zudem die Typusart extra genannt.

#### 2.4. Ergänzungen bzw. Berichtigungen der bei KEILBACH (1982) angeführten Literaturhinweise

##### 2.4.1. Ergänzungen bzw. Berichtigungen der Seitenangaben

Erstrecken sich die zitierten Informationen über mehrere Seiten, so wird von mir nur jeweils die Seite des Beginns angegeben. Mehrere Seiten werden nur dann genannt, wenn Informationen über ein Taxon separat an verschiedenen Stellen einer Publikation erscheinen. Das gleiche gilt für die zusätzlich erfaßten Publikationen (Siehe unter: 2.4.3.).

##### 2.4.2. Ergänzung bzw. Berichtigung der Abbildungsangaben

Für den ursprünglich geplanten Katalog war die Angabe, was auf den Abbildungen dargestellt ist, vorgesehen und bei den Vorarbeiten berücksichtigt worden. Dies mußte nun für diejenigen Taxa entfallen, die bereits bei KEILBACH (1982) aufgeführt sind und zu denen von mir lediglich einzelne Abbildungsangaben ergänzt oder berichtet wurden. Wenn jedoch alle Abbildungen ergänzt wurden, ist der Inhalt des Dargestellten mit angegeben.

##### 2.4.3. Erfaßte bzw. zusätzlich erfaßte Publikationen

**Hymenopteren-Einschlüsse in Baltischem Bernstein:** Erfaßt wurden u.a. auch Publikationen, in denen fossile Taxa im Zusammenhang mit phylogenetischen, taxonomischen oder auch ökologischen Fragen angeführt sind. Nicht erfaßt wurde im allgemeinen solche Literatur, in der lediglich schon bekannte Angaben über fossile Taxa wiederholt werden, ohne zusätzliche Aussage.

**Hymenopteren-Einschlüsse in Bernstein anderer Herkunft:** Alle zugänglichen Angaben über Hymenopteren-Einschlüsse wurden erfaßt, auch wenn es sich um kommentarlose Angaben oder Aufzählungen einzelner Familien handelt.

**Hymenopteren-Einschlüsse in Kopalen verschiedener Herkunft:** Wie bereits eingangs erwähnt, sind die Kopal-Einschlüsse am Schluß dieses Ergänzungskataloges aufgeführt. Die hierzugehörigen Literaturangaben sind im Literatur-Nachtrag eingefügt.

##### 2.4.4. Hinweise in eckiger Klammer

Hinweise in eckiger Klammer beziehen sich auf entsprechende Angaben bei KEILBACH (1982).

##### 2.4.5. Mit Kreuz markierte Jahreszahlen

Durch ein hochgestelltes Kreuz vor der Jahreszahl gekennzeichnet und im Literatur-Nachtrag aufgeführt sind alle Literaturangaben, die in KEILBACHS Bibliographie fehlen, fehlerhaft sind oder zusätzliche Hinweise erfordern.

#### 2.4.6. Angabe der Bernstein-Herkunft

Wie bei KEILBACH (1982) wurde auch in vorliegendem Ergänzungskatalog nur solchen Taxa die Bernsteinherkunft vermerkt, die nicht aus dem Baltischen Bernstein stammen. Die Herkunftsangabe „Balt. B.“ erfolgte nur dann, wenn in einer Publikation Bernstein verschiedener Herkunft, u.a. auch Baltischer Bernstein, behandelt wurde.

Die Abkürzungen der Herkunftsorte wurden von KEILBACH (1982: 162) übernommen, zusätzliche Herkunftsorte sind folgendermaßen abgekürzt:

Al. B. = Alaska-Bernstein; Ark. B. = Arkansas-Bernstein; Bitt. B. = Bitterfeld-Bernstein; Chin. B. = Chinesischer Bernstein; Franz. B. = Französischer Bernstein; Mass. B. = Massachusetts-Bernstein; N. Jers. B. = New Jersey-Bernstein; Öst. B. = Österreichischer Bernstein; Sach. B. = Sachalin-Bernstein; Schw. B. = Schweizer Bernstein; B. südwestl. USSR = Bernstein aus dem südwestlichen Teil der USSR (im Gegensatz zu Sibirischem Bernstein).

Der in der Literatur erwähnte „Dänische Bernstein“ wurde zum Baltischen Bernstein gestellt.

Miz. A. = Mizunami amber (Siehe unter Kopal).

#### Dank

Herrn Dr. D. Schlee möchte ich für seine Unterstützung herzlich danken, sowie Herrn Dr. G. Bloos für die Durchsicht des Manuskriptes und Herrn Dr. H. Schmalfuss für die Korrektur der englischen Einführung.

### 1. Introduction

Corresponding to the publications: „Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 72) and „Systematischer Katalog der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)“ (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 80), both published in 1981, a catalogue of Hymenoptera in amber and copal was prepared. The preparatory work was done, when the publication of KEILBACH (1982) appeared. After intensive investigation and comparison it seemed to be justified to publish this supplementary and correcting catalogue to KEILBACH's bibliography and list of amber fossils, corresponding to my publication: Ergänzungen und Berichtigungen zu R. KEILBACHS Bibliographie und Liste der Bernsteinfossilien — Ordnung Diptera (Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, Nr. 111), published in 1985.

Additionally the following items were added: New publications up to 1986, a list of Hymenoptera in copal which were not considered by KEILBACH, and a list of Hymenoptera families, genera, and species found in ambers of different origins except Baltic.

The informations about site of keeping of the material and the museal identifications, made by KEILBACH (1982), were not reexamined.

### 2. Instructions

#### 2.1. Arrangement of this supplementary catalogue

Contrary to KEILBACH (1982) this supplementary catalogue is arranged in alphabetic order according to the family and its subordinate taxa.

In KEILBACH (1982) a taxonomical index is not given. To facilitate the use of both

catalogues, I have added the page number to each taxon where the respective taxon is cited in KEILBACH (1982).

## 2.2. Family arrangement of subordinate taxa

The family arrangement of subordinate taxa is made after KROMBEIN, K. V. et al. (1979): "Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico", Vol. 1—3; Washington (Smithsonian Institution). In some cases this resulted a change of family arrangement relative to KEILBACH (1982). Apart from this, no position is taken towards taxonomical and nomenclatural problems.

## 2.3. Genera introduced on base of amber fossils

KEILBACH (1982) did not characterize genera introduced on base of amber fossils. In this supplementary catalogue each amber genus is especially characterized by the additional reference of author's name and the year of publication. If several species of a new amber genus were described, the type species is given.

## 2.4. Supplements and corrections of the literature referred to by KEILBACH (1982)

### 2.4.1. Supplements and corrections of page numbers

The cited page number indicates the beginning of the treatment of a taxon. Several pages are only cited if informations about a taxon are dispersed in a publication.

### 2.4.2. Supplements and corrections of figures

In this supplementary catalogue the figures of a publication are indicated and specified if all figures of the respective publication are cited. In cases where a single figure of a publication is added or corrected, only the figure number is cited.

### 2.4.3. Additional literature considered

Hymenoptera in Baltic amber: Literature is also considered if fossil taxa are treated in connection with phylogenetic, taxonomic or ecological questions. Not considered is literature in which already known data on fossil taxa are repeated without additions.

Hymenoptera in ambers from other origin: As far as available, all literature is cited, also in cases when only the family is mentioned without further comment.

Hymenoptera in copal: KEILBACH (1982) did not include fossils in copal, therefore they are listed at the end of this supplementary catalogue. The bibliographical data are included in the additional bibliography.

### 2.4.4. Comments in square brackets

Comments in square brackets refer to corresponding data in KEILBACH (1982).

#### 2.4.5. Citations marked by crosses

Additional bibliographical data not included in KEILBACH's bibliography, as well as data which are incorrect or require additional comments, are marked by a cross and are specified in the bibliographical addenda.

#### 2.4.6. Statement of origin of amber

As in the publication of KEILBACH (1982), the origin of amber is marked apart from such literature which deals with fossils from Baltic amber. The reference "Balt. B." (for Baltic amber) is only given, if the cited publication contains informations about fossils from amber of different origin.

Concerning the abbreviations of the regions of origin, I follow KEILBACH (1982: 162); additional regions of origins see page 4.

### 3. Katalog

#### A. Bernstein-Hymenoptera

##### Ordnung Hymenoptera

ANDER 1942: 7, 26, 35, 37; ANDRÉE 1937: 56; — 1951: 58; BACHOFEN-ECHT +1928c: 47; — 1949: 117, 177; BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217 (Dom. B.); BARTHEL & HETZER +1982: 328 (Bitt. B.); BRUES +1910b: 3, 108 (Balt. B., Siz. B.); — 1933a: 396 ff; HANDLIRSCH 1906—08: 845 ff (Balt. B., Siz. B., Mass. B.); KELNER-PILLAULT 1970b: 8, 11, 12; KLEBS 1910: 226; RASNICYN +1980: 1ff (Balt. B., Can. B., Burm. B., Sib. B., Dom. B., Ark. B., Sach. B.); SAUNDERS et al. 1974: 983, Abb. 7f (Habitus) (Ark. B.); SCHLEE +1980: Taf. 4 (S. 13) (Einschluß in einen Tropfstein) (Lib. B.), Farbtaf. 21 (S. 38) (Habitus — sichtbare Skulpturen der Körperoberfläche); — +1984b: 32 (Öst. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 30, 33, 35, 37, 41 (Balt. B., Can. B., Dom. B., Lib. B., Mex. B., Sib. B.); SCHLÜTER 1975: Tab. 3 (S. 159) (Lib. B., Franz. B., Al. B., Sib., B., Can. B., Balt. B., Dom. B., Mex. B., Siz. B.); — 1976a: 356 (Dom. B.); — +1978: 2 (Franz. B.), 115 (Balt. B.), 119, 120, 121 (Lib. B., Franz. B., Sib. B., Al. B., Can. B., N. Jers. B.); SCUDDER 1891: 682 ff; WEITSCHAT et al. +1978: 35; ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: 15, Abb. 7a—c (Diagramm: Prozentualer Anteil der Hymenopteren in baltischem, kanadischem u. sibirischem Bernstein), Tab. 2, 4, 6, 8, 9, 10 (Sib. B.).

##### Hymenoptera Species A, B, C SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER +1978: 88, Abb. 69, Taf. 11 Fig. 5 (Habitus) (Franz. B.).

##### Microhymenoptera fam. nov. ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973

ŽERICHIN +1978: 67 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 6 (S. 31) (Sib. B.).

##### Unterordnungen

##### Aculeata

Siehe: Apocrita — Aculeata.

##### Apocrita

ANDER 1942: 27; SCHLÜTER 1975: 155, Abb. 4 (Siehe unter Fam. Scelionidae: *Cenomas-noscelio pulcher* SCHLÜTER 1978) (Franz. B.); SCHLÜTER & KÜHNE 1975: Abb. 7 (S. 313) (Habitus) (Franz. B.).

### Apocrita — Aculeata

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 132, 177; LARSSON 1978: 135, 187; SCHLEE & DIETRICH +1970: 41 (Lib. B.); SCHLÜTER +1978: 130 (Sib. B., Lib. B., Franz. B.); ŽERICHIN +1978: 13 (Lib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

### Apocrita — Terebrantes

BACHOFEN-ECHT 1949: 118, 129, 177; SCHLEE & DIETRICH +1970: 41 (Lib. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: Farbtaf. 5 (Bernsteinstück mit 14 verschiedenen Insektengruppen, u. a. auch Terebrantes) (Dom. B.); SCHLÜTER +1978: 129 (Lib. B., Franz. B.); ŽERICHIN +1978: 13 (Lib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 9 (S. 38) (sub: Parasitica fam. nov. — gen. aff. *Mesaulacinus* MART.) (Sib. B.).

### Sympyta

ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 118, 129, 177.

### Terebrantes

Siehe: Apocrita — Terebrantes.

## Überfamilien

### Apoidea (auch: Bienen, Abeilles, Bees)

BACHOFEN-ECHT 1949: 127, 133 (sub: Apidae); BEQUAERT & CARPENTER +1941: 55; BURNHAM +1978: 107, 117 (Balt. B., Dom. B., Mex. B., Siz. B., Burm. B.); CARPENTER, F. M. & HERMANN +1979: 86 (Balt. B., Siz. B.); HANDLIRSCH +1925: 254 (sub: Apidae) (Balt. B., Siz. B.); KELNER-PILLAULT +1969b: 521 (Balt. B.), 524 (Siz. B.), 525 (Burm. B., Mex. B.); LARSSON 1978: 77; LAURENTIAUX +1953: 500 (Balt. B., Siz. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, 40, Farbtaf. 4 (Bernsteinstück mit ca. 100 Bienen) (Dom. B.); ZEUNER & MANNING +1976: 149.

### Bethyloidea

SCHLÜTER +1978: 129 (Sib. B.); ŽERICHIN +1978: 86 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

### Bethyloidea? fam. nov. ŽERICHIN & SUKAČEVA 1973

ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

### Ceraphronoidea

ŽERICHIN +1978: 98 (Can. B.).

### Chalcidoidea

ANDER 1942: 36; BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217; BRUES 1933a: 397; KÖNIGSMANN +1978a: 33, 55, Abb. 7a/t<sub>7</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita); LARSSON 1978: 137, 187; LAURENTIAUX +1953: 497 (Balt. B., Can. B.); MCALPINE & MARTIN +1969a: 836; SCHLEE +1980: Farbtaf. 19 (S. 36) (Habitus von 2 verschiedenen Exemplaren: konservierte Strukturfarben); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, Farbtaf. 5 (Bernsteinstück mit 14 verschiedenen Insektengruppen, u. a. auch Erzwespen) (Dom. B.); SCHLÜTER +1978: 128 (Can. B., Sib. B.); WALKER +1934: Taf. I Fig. 4 (Habitus) (sub: Chalcidoidea?) (Can. B.); ŽERICHIN +1978: 83 (Sib. B.), 118 (Sach. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38), Tab. 10 (S. 39) (Sib. B.).

### Cynipoidea

BRUES +1910b: 3; — 1933a: 397; KÖNIGSMANN +1978a: 36, 55, Abb. 7a/t<sub>6</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita) (Can. B., Sib. B.); LAURENTIAUX +1953: 496 (Balt. B., Can. B.).

## Evanoidea

LARSSON 1978: 137, 138.

## Ichneumonoidea

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 217 (Dom. B.); LARSSON 1978: 138, 187; LAURENTIAUX <sup>+</sup>1953: 497 (Balt. B., Can. B.); RICE <sup>+</sup>1980: Abb. 7—7 (S. 187) (Habitus) (Dom. B.); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>1978: 27 (Dom. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128 (Can. B.); ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 83 (Sib. B.), 98 (Can. B.).

## Pompiloidea

LARSSON 1978: 135.

## Proctotrupoidea

(Serphoidea)

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 217 (Dom. B.); KOZLOV <sup>+</sup>1973: 14 (Sib. B.); LARSSON 1978: 137, 187; LAURENTIAUX <sup>+</sup>1953: 498 (Balt. B., Can. B.); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>1978: 27 (Dom. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129 (Can. B.).

## Sphecoidea

LARSSON 1978: 135; LAURENTIAUX <sup>+</sup>1953: 500.

## Tenthredinoidea

ANDER 1942: 27; LARSSON 1978: 76, 187.

## Vespoidea (Vespomorpha)

LARSSON 1978: 135; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 83 (Sib. B.), 118 (Sach. B.).

## Familien

## Fam. Ampulicidae

BRUES 1923d: Abb. 8 (S. 300) (Habitus).

## Ampulicinae

LARSSON 1978: 135.

*Dolichurus*

LOMHOLDT <sup>+</sup>1982: 186.

## Fam. Andrenidae

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 121; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 171.

## ? Andrenidae sp.

HANDLIRSCHE 1906—08: 890.

*Andrena*

ANDER 1942: 27; ANDRÉE 1951: 60; BRISCHKE 1886: 278; COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; MOTSCHULSKY 1856: 28; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 168, 169.

*A. wrisleyi* SALT 1931

[In KEILBACH 1982: 283]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 121; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 166.

### Fam. Anthophoridae

ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 200.

#### *Anthophora*

? *Anthophora* sp.

BRISCHKE 1886: 278; COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; MENGE 1856: 26; STATZ <sup>+</sup>1936: 297.

#### *Xylocopa*

BACHOFEN-ECHT 1949: 133.

### Fam. Aphelidae

LARSSON 1978: 137.

### Fam. Aphidiidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 106, 111, 166; LARSSON 1978: 139; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 118 (Sach. B.).

#### *Aphidius*

BRUES 1933b: 107, 111, 166.

*A. macrophtalmus* BRUES 1933

Siehe: *Praeaphidius macrophtalmus* (BRUES 1933).

*A. microphthalmus* BRUES 1933

Siehe: *Praeaphidius microphthalmus* (BRUES 1933).

#### *Ephedrus*

BRUES 1933b: 106, 111, 166; STARÝ <sup>+</sup>1970: 274 (Best.-schl.); — <sup>+</sup>1973: 20 (Best.-schl.).

*E. primordialis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 166; STARÝ <sup>+</sup>1970: 273; — <sup>+</sup>1973: 5, Abb. 3 (Habitus — nach BRUES 1933).

#### *Praeaphidius* STARÝ 1973

STARÝ <sup>+</sup>1970: 274 (Best.-schl.); — <sup>+</sup>1973: 8, 20 (Best.-schl.). — Typusart: *Aphidius microphthalmus* BRUES 1933.

*P. macrophtalmus* (BRUES 1933)

[In KEILBACH 1982: 262 (sub: *Aphidius*)]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 107 (Best.-schl.), 166 (sub: *Aphidius macrophtalmus*); STARÝ <sup>+</sup>1970: 273; — <sup>+</sup>1973: 9.

*P. microphthalmus* (BRUES 1933)

[In KEILBACH 1982: 262 (sub: *Aphidius*)]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 107 (Best.-schl.), 166 (sub: *Aphidius microphthalmus*); STARÝ <sup>+</sup>1970: 273; — <sup>+</sup>1973: 10, Abb. 6 (Habitus — nach BRUES 1933).

#### *Propraon* BRUES 1933

BRUES 1933b: 108, 111, 166; STARÝ <sup>+</sup>1970: 274 (Best.-schl.), — <sup>+</sup>1973: 11, 20 (Best.-schl.).

*P. cellularare* BRUES 1933[In KEILBACH 1982: 262 (sub: *P. cellularis*)]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 166 (sub: *P. cellularis*); MACKAUER +1959: 850; — +1968: 82 (sub: *P. cellularare*, nom. emend); STARÝ +1970: 273; — +1973: 12.

## Fam. Apidae

ANDER 1942: 27; ANDRÉE 1951: 59, Abb. 12 (Habitus); BACHOFEN-ECHT 1949: 127, 133; BEQUAERT & CARPENTER +1941: 55; BURNHAM +1978: 122, 123 (Balt. B., Burm. B., Mex. B., Siz. B.); CULLINNEY +1983: 580; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); KELNER-PILLAULT +1969b: 521, 524, 525 (Balt. B., Burm. B., Siz. B.); — 1971: 256; LOMHOLDT +1982: 185; MANNING +1952: 5; WEITSCHAT et al. +1978: Abb. 28 (S. 35) (Habitus) (sub: Honigbiene); ZEUNER & MANNING +1976: 254.

## Apinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 133; HANDLIRSCH +1925: 254.

## Bombinae

BEQUAERT &amp; CARPENTER +1941: 55 (sub: Bombidae).

## Megachilinae

Siehe Fam. Megachilidae.

## Meliponinae

HURD & ROTH 1958: 224, 2 Abb. (Kopf, Habitus) (sub: Stingless bees) (Mex. B.); HURD & SMITH 1957: 7 (sub: Stingless bees) (Mex. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 111 (sub: Stingless bees) (Mex. B.).

## Apis

*A. catanensis avolii* ROUSSY 1960

[Fehlt in KEILBACH 1982]

KELNER-PILLAULT +1969b: 524; MORRIS +1976: 257 (sub: *A. catanensis*); ROUSSY +1960: 8, 1 Abb. (Habitus). — (Siz. B.).

*A. mellifera* (Syn.: *A. mellifica*) (Engl. B./Yarmouth)

Siehe unter: Kopal-Hymenoptera.

*A. meliponoides* BUTTEL-REEPEN 1906Siehe: *Electrapis meliponoides* (BUTTEL-REEPEN 1906).*A. palmnickenensis* ROUSSY 1937Siehe: *Electrapis palmnickenensis* (ROUSSY 1937).*A. proava* MENGE 1856Siehe: *Electrapis proava* (MENGE 1856).

## Bombus

BRISCHKE 1886: 278; KELNER-PILLAULT +1969b: 521.

*B. carbonarius* MENGE 1856

[In KEILBACH 1982: 281 (sub: nom. nud.)]

COCKERELL 1909a: 6, 7; KELNER-PILLAULT +1969b: 521; KERR +1948: 242; WHEELER, W. M. +1928: 97; ZEUNER & MANNING +1976: 252.

*B. muscorum* ROUSSY 1937\*

[Fehlt in KEILBACH 1982]

ROUSSY 1937: 58\*; ZEUNER &amp; MANNING +1976: 252.

\* Übernommenes Zitat, da Publikation nicht verfügbar.

*B. pusillus* MENGE 1856

[In KEILBACH 1982: 281 (sub: nom. nud.)]

COCKERELL 1909a: 7; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; KERR <sup>+</sup>1948: 242; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 96; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 252.*Bombusoides* MOTSCHULSKY 1856*B. mengei* MOTSCHULSKY 1856

[In KEILBACH 1982: 281 (sub: nom. nud.)]

COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; KERR <sup>+</sup>1948: 242; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 97; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 253.*Chalcobombus* COCKERELL 1909COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 327; — 1909a: 7 (Best.-schl.), 11; KELNER-PILLAULT 1974: 630 (Best.-schl.), 632; KERR <sup>+</sup>1948: 242, 247; MANNING <sup>+</sup>1952: 5 (Fußnote), 6; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 97; WILSON <sup>+</sup>1971: 85; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 206, 232. — Typusart: *Ch. humilis* COCKERELL 1909.*Ch. hirsutus* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326; — 1909a [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 207.*Ch. humilis* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326; — 1909a [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 208.*Ch. martialis* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326; — 1909b [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 208.*Electrapis* COCKERELL 1909BURNHAM <sup>+</sup>1978: 117; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 327; — 1909a: 7; CULLNEY <sup>+</sup>1983: 581; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 532; — 1970b: 16; — 1974: 625, 630 (Best.-schl.); KERR <sup>+</sup>1948: 242, 247; LARSSON 1978: 79; MAA <sup>+</sup>1953: 632; MANNING <sup>+</sup>1952: 6; WILSON <sup>+</sup>1971: 85; ZEUNER <sup>+</sup>1951: 129; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 225. — Typusart: *Apis meliponoides* BUTTEL-REEPEN 1906.*E. (Electrapis)* COCKERELL 1909COCKERELL 1909a: 7; MANNING 1960: 306; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 227, 232. — Typusart: *Apis meliponoides* BUTTEL-REEPEN 1906.*E. (Protobombus)* (COCKERELL 1909)ANDER 1942: 27 (sub: *Protobombus*); COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 327 (sub: *Protobombus*); — 1909a: 7 (Best.-schl.), 9 (sub: *Protobombus* n.g.); KELNER-PILLAULT 1974: 630 (Best.-schl.), 632 (sub: *Protobombus*); KERR <sup>+</sup>1948: 242, 247 (sub: *Protobombus*); MANNING 1960: 306; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 97 (sub: *Protobombus*); ZEUNER & Manning <sup>+</sup>1976: 231. — Typusart: *Protobombus indecisus* COCKERELL 1909.*E. (Roussyana)* MANNING 1960MANNING 1960: 306; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 233. — Typusart: *Apis palmnickenensis* ROUSSY 1937.*Electrapis* sp. KELNER-PILLAULT 1974

[Fehlt in KEILBACH 1982]

KELNER-PILLAULT 1971: 256 (sub: „*Electrapis cockerelli* BISCHOFF“ — bloc n° 27); — 1974: 624 (sub: „*Electrapis cockerelli* BISCH.“ — bloc n° 27), 630.

*E. apoides* MANNING 1960

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; DOBZHANSKY & BOESIGER <sup>+</sup>1968: Abb. 5—7b (S. 27—30) (Habitus, Flügel, Vorder- u. Hinterfuß — nach KELNER-PILLAULT); KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969a (zusätzl. Abb.-angabe): Taf. IIIA (Vorder- u. Hinterflügel); — <sup>+</sup>1969b: 522, 528, Abb. 1, 2, 5, 8 (Habitus, Hintertarsus, Vorder- u. Hinterflügel); — 1970b [statt: 1970] (zusätzl. Seitenangabe): 16; — 1974: 633; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 227, 237.

*E. bombusoides* KELNER-PILLAULT 1974

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; KELNER-PILLAULT 1971: 256 (sub: „*Electrapis hermenaui* BISCH.“ — bloc n° 20); — 1974 (Berichtigung d. Seitenangab.): 624 (sub: „*Electrapis hermenaui* BISCH.“ — bloc n° 20), 625—633 [statt: 623—624].

*E. indecisus* (COCKERELL 1909)[In KEILBACH 1982: 281 (sub: *Protobombus*)]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326 (sub: *Protobombus indecisus*); — 1909a [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521 (sub: *Protobombus indecisus*); ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 232 (sub: *Electrapis (Protobombus) indecisus*).

*E. meliponoides* (BUTTEL-REEPEN 1906) [nicht: COCKERELL 1909]

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 117, 122; BUTTEL-REEPEN 1906 (zusätzl. Seitenangabe): 163; — <sup>+</sup>1915: 10, 12, Abb. 2—5 (Schemat. Umriss d. Sammelbeines von *Apis mellifica*, *A. meliponoides* u. *Melipona anthidioides* — nach BUTTEL-REEPEN 1906) (sub: *Apis meliponoides*); CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979: 86; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326; — 1909a [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969a: 89; — <sup>+</sup>1969b: 522; KERR <sup>+</sup>1948: 242; STATZ <sup>+</sup>1931: 40, 41, 55, Abb. 2a (2. Kubitalzelle — nach COCKERELL 1909), Abb. 3b (Basitarsus — nach BUTTEL-REEPEN 1906); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 98; WILSON <sup>+</sup>1971: 96; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 229, 231, 237, Taf. 3 Fig. 5—6 (Flügel) (sub: *E. (Electrapis) meliponoides*).

*E. minuta* KELNER-PILLAULT 1970

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 522, Abb. 3 (Habitus); — 1971: 256; MORRIS <sup>+</sup>1976: 257.

*E. palmnickenensis* (ROUSSY 1937)

[Fehlt in KEILBACH 1982]

ARMBRUSTER <sup>+</sup>1938: 89 (sub: *Apis palmnickenensis*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 522 (sub: *Apis palmnickenensis*); KERR & CUNHA <sup>+</sup>1976: 39 (sub: *Trigona (Roussyana) palmnickenensis*); MANNING 1960: 306 (sub: *Electrapis (Roussyana) palmnickenensis*); ROUSSY 1937\*: 66, Taf. 13 (sub: *Apis palmnickenensis*); ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 233, 237, Taf. 3 Fig. 1—2 (Habitus, Bein) (sub: *E. (Roussyana) palmnickenensis*).

\* Übernommenes Zitat, da Publikation nicht verfügbar.

*E. proava* (MENGE 1856)[In KEILBACH 1982: 282 (sub: *Apis proava* nom. nud.)]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; BUTTEL-REEPEN <sup>+</sup>1915: 10 (sub: *Apis proava*); COCKERELL 1909a: 6 (sub: *Apis proava*); KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 522 (sub: *Apis proava*); KERR <sup>+</sup>1948: 242 (sub: *Apis proava*); KERR & CUNHA <sup>+</sup>1976: 35; LARSSON 1978: 78 (sub: *Apis proava*); MAA <sup>+</sup>1953: 632 (sub: *Apis proava*); MANNING 1960: 307 (sub: *E. (Roussyana) proava*); MENGE 1856: 26 (sub: *Apis*); STATZ <sup>+</sup>1931: 40 (sub: *Apis*); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 98 (sub: *Apis*); WILLE <sup>+</sup>1977: 43; — <sup>+</sup>1979: 243; WINSTON & MICHEMER <sup>+</sup>1977: 1136 (sub: *E. (Roussyana) proava*); ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 228, 236, Taf. 3 Fig. 3—4 (Habitus von Lectotyp u. Paratyp) (sub: *E. (Roussyana) proava*).

*E. tornquisti* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326 (sub: *Electrapis (?) tornquisti*); — 1909b [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 522; STATZ <sup>+</sup>1931: 41 (sub: *Electrapis (?) tornquisti*); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 98; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 231 (sub: *E. (Electrapis) tornquisti*).

*E. tristellus* (COCKERELL 1909) [In KEILBACH 1982: 281 (sub: *Protobombus tristellus*)]  
 BURNHAM +1978: 122; COCKERELL 1909b [statt: 1909]: 24 [nicht: p. 9] (sub: *Protobombus tristellus*); KELNER-PILLAULT +1969b: 521 (sub: *Protobombus tristellus*); ZEUNER & MANNING +1976: 233 (sub: *E. (Protobombus) tristellus*).

### *Kelnermelia* MOURE 1978

MOURE & CAMARGO +1978: 565. — Typusart: *Trigona (Hypotrigona) eocenica* KELNER-PILLAULT 1970.

*K. eocenica* (KELNER-PILLAULT 1970) [In KEILBACH 1982: 283 (sub: *Trigona eocenica*)]  
 BURNHAM +1978: 122 (sub: *Trigona eocenica*); KELNER-PILLAULT +1969a (Berichtigung d. Abb.-angab.): Taf. I Fig. A u. Taf. II Fig. A (Flügel u. Tarsus) (sub: *Hypotrigona eocenica*); — 1970a [statt: 1970]; MORRIS +1976: 256 (sub: *Trigona (Hypotrigona) eocenica*); MOURE & CAMARGO +1978: 565; WILLE +1977: 44 (sub: *Trigona eocenica*); — +1979: 256 (sub: *Trigona eocenica*).

### *Melipona*

#### *Melipona* aff.

ANDER 1942: 27; BRISCHKE 1886: 278; COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT +1969a: 85; — +1969b: 521; KERR +1948: 242; STATZ +1931: 40, 55; TOSI 1896: 356; ZEUNER & MANNING +1976: 254 (sub: Apidae gen. et sp. indet.).

### *Meliponorytes* TOSI 1896

CARPENTER, F. M. & HERMANN +1979: 87 (Siz. B.); COCKERELL +1908b: 327 (Siz. B.); TOSI 1896: 352 (Siz. B.); WILLE 1959: 849 (Siz. B.); — +1963: 33 (Siz. B.). — Typusart: *M. succini* TOSI 1896.

#### *Meliponorytes* (?) *devictus* COCKERELL 1921

Siehe: *Tetragonula devicta* (COCKERELL 1921).

#### *M. sicula* TOSI 1896

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM +1978: 123 (sub: *Trigona sicula*); KELNER-PILLAULT +1969b: 524; KERR +1948: 241, 247; KERR & MAULE +1964: 10; SCHWARZ +1948: 8; WHEELER, W. M. +1928: 97; WILLE +1977: 43; ZEUNER & MANNING +1976: 224 (sub: *Trigona sicula*). — (Siz. B.).

#### *M. succini* TOSI 1896

[In KEILBACH 1982: 283]

BURNHAM +1978: 123 (sub: *Trigona succini*); COCKERELL +1908b: 327; — 1909a: 6; FLEROV et al. +1974: 104, Abb. 49 (Habitus — nach TOSI 1896); HANDLIRSCH +1925: Abb. 219 (S. 254) (Habitus — nach Tosi); KELNER-PILLAULT +1969a (Berichtigung d. Abb.-angab.): Taf. I Fig. C. u. Taf. II Fig. C. (Vorderflügel, Hintertarsus); — +1969b: 524; — 1970a: 441; KERR +1948: 241, 247, Abb. 48 (Habitus — nach TOSI); KERR & MAULE +1964: 9, Abb. 1 (Kopf, Flügel, Habitus — nach TOSI 1896); SCHWARZ +1948: 8; WHEELER, W. M. +1928: 97; WILLE +1977: 43; ZEUNER & MANNING +1976: 221 (sub: *Trigona (Tetragonula) succini*). — (Siz. B.).

### *Plebeia*

#### *P. dominicana* (WILLE & CHANDLER 1964)

Siehe: *Trigona dominicana* WILLE & CHANDLER 1964.

### *Protobombus* COCKERELL 1909

Siehe: *Electrapis*, subgen. *Protobombus*.

*Sophroboombus* COCKERELL 1909

COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 327; — 1909b: 21; KELNER-PILLAULT 1974: 632; KERR <sup>+</sup>1948: 242, 247; MANNING <sup>+</sup>1952: 6; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1928: 97; WILSON <sup>+</sup>1971: 85; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 213.

*S.fatalis* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 282]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; COCKERELL <sup>+</sup>1908b: 326; — 1909b [statt: 1909]; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521 ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 214, Taf. 2 Fig. 3—4 (Habitus, Bein).

*Tetragonula**T.devicta* (COCKERELL 1921)

[Fehlt in KEILBACH 1982]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 123 (sub: *Trigona devicta*); COCKERELL <sup>+</sup>1921a: 544, Abb. 4 (Hinterbein) (sub: *Meliponorytes* (?) *devictus*); — 1922: 714 (sub: *Meliponorytes* (?) *devictus*); FLEROV et al. <sup>+</sup>1974: 104 (sub: *Meliponorytes* *devictus*); KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 525 (sub: *Meliponorytes* *devictus*); KERR <sup>+</sup>1948: 241, 247 (sub: *Meliponorytes* *devictus*); KERR & CUNHA <sup>+</sup>1976: 35 (sub: *Trigona* (*Tetragona*) *devicta*); KERR & MAULE <sup>+</sup>1964: 11 (sub: *Trigona* (*Tetragona*) *devicta*); MOURE & CAMARGO <sup>+</sup>1978: 564; WILLE <sup>+</sup>1977: 44; — <sup>+</sup>1979: 243 (sub: *Trigona* (*Tetragona*) *devicta*); ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 222, Taf. 2 Fig. 8—9 (Habitus 2 versch. Einschlüsse) (sub: *Trigona* (*Tetragona*) *iridipennis*). — (Burm. B.).

*Trigona*

BURMEISTER 1832: 636; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 118 (Dom. B.); COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; KERR <sup>+</sup>1948: 242; MICHENNER <sup>+</sup>1982: 38 (Dom. B.); STATZ <sup>+</sup>1931: 55; TOSI 1896: 356.

*T.(Proplebeia)* MICHENNER 1982

MICHENER <sup>+</sup>1982: 44. — Typusart: *Trigona dominicana* WILLE & CHANDLER 1964.

*Trigona A* MICHENNER 1982

MICHENER <sup>+</sup>1982: 41, Abb. 3 (Tibia); WILLE <sup>+</sup>1979: 269 (sub: *Trigona* (*Plebeia*) sp.). — (Dom. B.).

*Trigona B* MICHENNER 1982

MICHENER <sup>+</sup>1982: 41. — (Dom. B.).

*Trigona C* MICHENNER 1982

MICHENER <sup>+</sup>1982: 41. — (Dom. B.).

*T.(Plebeia)* „black species“ WILLE 1979

Siehe: *Trigona A* MICHENNER 1982.

*T.devicta* (COCKERELL 1921)

Siehe: *Tetragonula devicta* (COCKERELL 1921).

*T.dominicana* WILLE & CHANDLER 1964

[In KEILBACH 1982: 283]

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 218; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 122; MICHENNER <sup>+</sup>1982: 37, Abb. 1—2 (Hintertibia u. Basitarsus) (sub: *T.(Proplebeia) dominicana*); MORRIS <sup>+</sup>1976: 256 (sub: *T.(Hypotrigona) dominicana*); MOURE & CAMARGO <sup>+</sup>1978: 563 (sub: *Plebeia dominicana*); WILLE <sup>+</sup>1977: 44; — <sup>+</sup>1979: 269. — (Dom. B.).

*T.eocenica* KELNER-PILLAULT 1970

Siehe: *Kelnermelia eocenica* (KELNER-PILLAULT 1970).

- T. iridipennis* (Syn.: *T. laeviceps*) (rezente Art) [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 COCKERELL 1922: 714 (sub: *T. laeviceps*); KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 525 (sub: *T. laeviceps*); WILLE <sup>+</sup>1977: 45; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 222, Taf. 2 Fig. 8—9 (Habitus — 2 versch. Einschlüsse). — (Burm. B.).
- T. laeviceps*  
 Siehe: *T. iridipennis*.
- T. palmnickenensis* (ROUSSY 1937).  
 Siehe: *Electrapis palmnickenensis* (ROUSSY 1937)
- T. proava* (MENGE 1856)  
 Siehe: *Electrapis proava* (MENGE 1856).
- T. sicula* (TOSI 1896)  
 Siehe: *Melinponorytes sicula* TOSI 1896.
- T. (Nogueirapis) silacea* WILLE 1959 [In KEILBACH 1982: 283]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 119, 123; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969a (Berichtigung d. Abb.-angab.): Taf. I Fig. B, Taf. II Fig. B (Vorderflügel u. Hintertarsus — nach WILLE); — <sup>+</sup>1969b: 525; — 1970a: 441; KERR & MAULE <sup>+</sup>1964: 13; MORRIS <sup>+</sup>1976: 257; WILLE <sup>+</sup>1962: 218, 222, 230, 231—232 (Tab. I), Abb. 1A, 2A, 2D, 3A (Kopf, Hintertibia, Vorderflügel — jeweils im Vergleich mit *T. mirandula* u. *T. butteli*); — <sup>+</sup>1964: 117, 120, Abb. 1 (Kopf — im Vergleich mit Kopf von *T. mirandula* u. *T. butteli*); — <sup>+</sup>1977: 44; — <sup>+</sup>1979: 269. — (Mex. B.).
- T. succini* (TOSI 1896)  
 Siehe: *Meliponorytes succini* TOSI 1896.
- Fam. Aulacidae**
- BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 129; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 5, 8, 156.
- Aulacus*  
*(Micraulacinus)*
- AENDER 1942: 28; BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; — 1933b: 7, 156.
- A. fritschii* (BRUES 1933) [In KEILBACH 1982: 257 (sub: *Micraulacinus fritschii*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 7 (Best.-schl.), 156 (sub: *Micraulacinus fritschii*).
- A. prisculus* (BRUES 1933) [In KEILBACH 1982: 257 (sub: *Micraulacinus prisculus*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 156 (sub: *Micraulacinus prisculus*); KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 26 (sub: *Micraulacinus prisculus*).
- Electrofoenus* COCKERELL 1917
- COCKERELL 1917b: 364.
- E. gracilipes* COCKERELL 1971 [In KEILBACH 1982: 263]  
 BRUES 1933b: 157; COCKERELL 1917b [statt: 1917]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. — (Burm. B.).

*Hyptiogasterites* COCKERELL 1917

COCKERELL 1917c: 19.

*H. electrinus* COCKERELL 1917

[In KEILBACH 1982: 263]

BRUES 1933b: 157; COCKERELL 1917c [statt: 1917]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. — (Burm. B.).*Micraulacinus*Siehe: *Aulacus*.*Oleisopristes*Siehe: *Pristaulacus*.*Pristaulacus*

(Oleisopristes)

BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; — 1933b: 156.*P. mandibularis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 257]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 156.

*P. praevolans* (BRUES 1923)[In KEILBACH 1982: 257, 263 (auch sub: *Oleisopristes praevolans*)]BRUES 1923c [statt: 1923] (sub: *Oleisopristes praevolans*); — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 156 (sub: *P. (Oleisopristes) praevolans*).*Protofoenus* COCKERELL 1917

COCKERELL 1917c: 19.

*P. swinhoei* COCKERELL 1917

[In KEILBACH 1982: 263]

BRUES 1933b: 157; COCKERELL 1917c [statt: 1917]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. — (Burm. B.).

## Fam. Belytidae

Siehe: Fam. Diapriidae, subfam. Belytinae.

## Fam. Bethylidae

ANDER 1942: 27, 36; BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 132; BISCHOFF <sup>+</sup>1927: 20; BRUES <sup>+</sup>1910b: 108; — 1933a: 396, 397; — 1933b: 116, 143, 167; COCKERELL 1920b: 211 (Burm. B.); EVANS, H. E. 1973: 178 (Sib. B.); HANDLIRSCH 1906—08: 858 (sub: Bethylinae sp. m.); — <sup>+</sup>1925: 251; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 136; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129 (Sib. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

Bethylinae gen. nov.

BRUES <sup>+</sup>1910a: 2.*Apenesia**A. electripila* COCKERELL 1917

[In KEILBACH 1982: 269]

BRUES 1933b: 169; ŽERICHIN 1978: 114. — (Burm. B.).

*Archaeopyris* EVANS 1973

EVANS, H. E. 1973: 174, 178.

- A. minutus* EVANS 1973 [In KEILBACH 1982: 270]  
 KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 371; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86. — (Sib. B.).

*Artiepyris*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 131, 144, 168.

- A. kiefferi* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 168.

*Bethylitella* COCKERELL 1917

COCKERELL 1917b: 365.

- B. cylindrella* COCKERELL 1917 [In KEILBACH 1982: 268]  
 BRUES 1933b: 168; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. — (Burm. B.).

*Bethylopteron* BRUES 1933

BRUES 1933b: 121, 144, 167.

- B. ambiguum* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 167.

*Calyzoa*

- C. longiceps* BRUES 1923  
 Siehe: *Epyris longiceps* (BRUES 1923).

*Celonophamia* EVANS 1973

EVANS, H. E. 1973: 175, 178.

- C. taimyria* EVANS 1973 [In KEILBACH 1982: 270]  
 KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 371; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129 (irrtüml. sub: *C. taimyrica*); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (irrtüml. sub: *C. taimyrica*). — (Sib. B.).

*Ctenobethylus* BRUES 1939

BRUES 1939a: 261.

- C. succinalis* BRUES 1939 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1939a [statt: 1939].

*Epyris*BRUES <sup>+</sup>1910a: 2; — 1933b: 130, 168.

- E. atavellus* COCKERELL 1920 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 BRUES 1933b: 168; COCKERELL <sup>+</sup>1920c: 276, Abb. 2A—D (Vorderflügel, Fühlerbasis, Prothorax, Hinterbein); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114. — (Burm. B.).

- E. inhabilis* BRUES 1923 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b: 130, 168.

*E. longiceps* (BRUES 1923) [In KEILBACH 1982: 269 (auch sub: *Calyoza longiceps*)]  
 BRUES 1923c [statt: 1923] (sub: *Calyoza longiceps*); — 1933b: 130, 168.

*Eupsenella*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 125, 144, 168.

*E. crastina* (BRUES 1923) [In KEILBACH 1982: 269 (auch sub: *Sierola crastina*)]  
 BRUES 1923c [statt: 1923] (zusätzl. Seitenangabe): 340 (Best.-schl.) (sub: *Sierola crastina*); — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 126 (Best.-schl.), 168.

*E. setigera* (BRUES 1923) [In KEILBACH 1982: 269 (auch sub: *Sierola setigera*)]  
 BRUES 1923c (statt: 1923) (zusätzl. Seitenangabe): 340 (Best.-schl.) (sub: *Sierola setigera*); — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 168.

*E. simplex* (BRUES 1923) [In KEILBACH 1982: 269 (auch sub: *Sierola simplex*)]  
 BRUES 1923c [statt: 1923] (sub: *Sierola simplex*); — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 126 (Best.-schl.), 168.

*Holepyris*  
*(Misepyris)*

BRUES 1933b: 134, 144, 169.

*H. dubius* (BRUES 1933) [In KEILBACH 1982: 270 (sub: *Misepyris dubius*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 134 (Best.-schl.), 169 (sub: *Misepyris dubius*).

*H. minor* (BRUES 1939) [In KEILBACH 1982: 270 (sub: *Misepyris minor*)]  
 BRUES 1939a [statt: 1939] (sub: *Misepyris minor*).

*H. planiceps* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

*H. precursor* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 136 (Best.-schl.), 169.

*H. robustus* (BRUES 1933) [In KEILBACH 1982: 270 (sub: *Misepyris robustus*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169 (sub: *Misepyris robustus*).

*Homogenus*

*H. bifossatus* BRUES 1939 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1939a [statt: 1939].

*Iso brachium*

BRUES 1933b: 144, 169.

*I. concaptum* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

*I. invelatum* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 138 (Best.-schl.), 169.

*Laelius*

BRUES 1933b: 141, 144, 169.

- L. nudipennis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

- L. pallidus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

*Misopyris*Siehe: *Holepyris*.*Palaeobethyloides* BRUES 1933

BRUES 1933b: 119, 144, 167.

- P. longiceps* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 167.

*Palaeobethylus* BRUES 1923BRUES +1910a: 13; — 1923c: 334; — 1933b: 117, 144, 167; — Typusart: *P. longicollis*  
 BRUES 1923.

- P. brevicollis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 118 (Best.-schl.), 167.

- P. longicollis* BRUES 1923 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES +1910a: 13, Abb. 1 (Flügel); — 1923c [statt: 1923]; — 1933b [statt: 1933] (zusätzl.  
 Seitenangabe): 167.

- P. politus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 118 (Best.-schl.), 167.

*Parapristocera* BRUES 1933

BRUES 1933b: 122, 144, 167.

- P. skwarzae* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 269]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 167.

*Parasierola*  
(*Perisierola*)BRUES +1910a: 2; — 1933b: 129, 144, 168 (sub: *Perisierola*).

- P. contracta* (BRUES 1933) [In KEILBACH 1982: 270 (sub: *Perisierola contracta*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 168 (sub: *Perisierola contracta*).

*Perisierola*Siehe: *Parasierola*.*Pristapenesia* BRUES 1933

BRUES 1933b: 131, 144, 169.

- P. primaeva* [nicht: *primaera*] BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 270]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

*Prosierola*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 128, 144, 168.

*P. submersa* BRUES 1933

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 168.

[In KEILBACH 1982: 270]

*Protopristocera* BRUES 1923

BRUES 1923c: 337; — 1933b: 124, 144, 168.

*P. sucini* BRUES 1923

BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 168.

[In KEILBACH 1982: 269]

*Rhabdepyris*

BRUES 1933b: 139, 144, 169.

*R. elatus* BRUES 1933

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 140 (Best.-schl.), 169.

[In KEILBACH 1982: 270]

*R. setosus* BRUES 1933

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169.

[In KEILBACH 1982: 270]

*Sclerodermus*  
(*Scleroderma*)*S. quadridentatum* COCKERELL 1917

BRUES 1933b: 169; ŽERICHIN +1978: 114 (irrtüml. sub: *Sceleroderma*). — (Burm. B.).

[In KEILBACH 1982: 269]

*Sierola**S. crastina* BRUES 1923

Siehe: *Eupsenella crastina* (BRUES 1923).

*S. setigera* BRUES 1923

Siehe: *Eupsenella setigera* (BRUES 1923).

*S. simplex* BRUES 1923

Siehe: *Eupsenella simplex* (BRUES 1923).

*Uromesitius* BRUES 1933

BRUES 1933b: 116, 144, 167.

*U. caudatus* BRUES 1933

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 167.

[In KEILBACH 1982: 269]

**Fam. Bombidae**

Siehe: Fam. Apidae, subfam. Bombinae.

**Fam. Braconidae**

ANDER 1942: 27, 36; ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 61, 119, 120, 130, Abb. 56 (Phoresie: Schlupfwespe — Pseudoskorpion), Abb. 105, 107, 108, 110 (Habitus versch. Braconideneinschlüsse); BEIER 1937: 308, 315; BRISCHKE 1886: 279; BRUES

<sup>+</sup>1910b: 119; — 1933a: 396, 397; — 1933b: 23, 110, 158; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 55, Abb. 7a/t4 (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita) (Can. B., Sib. B.); LARSSON 1978: 139; MCALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); RODENDORF & ŽERICHIN <sup>+</sup>1974: Abb. 2 oben rechts (S. 85), sowie die 4. Einbandseite d. Zeitschrift „Priroda“, Heft 5 (Habitus einer Bernsteinbraconide) (Sib. B.); STATZ <sup>+</sup>1936: 289; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 65, 82, 86 (Sib. B.), 118 (Sach. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

### Agathidinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; BRUES 1933b: 94, 111, 164.

### Aphidiinae

Siehe: Fam. Aphidiidae.

### Blacinae

(Calyptinae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 82, 111, 163, 164.

### Braconinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 130; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 249.

### Calyptinae

Siehe: Blacinae.

### Cardiochilinae

Siehe: Microgastrinae — Cardiochilini.

### Cheloninae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 130; BRUES 1933b: 50, 111, 160; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 249; LARSSON 1978: 139.

### Diospilinae

Siehe: Helcominae — Diospilini.

### Doryctinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 27, 110, 159.

### Doryctinae — Hecabolini

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 33, 110, 159.

### Euphorinae

(Leiophroninae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 130, 131; BRUES 1933b: 91, 104, 111, 164, 165.

### Euphorinae — Meteorini

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 131; BRUES 1933b: 100, 111, 165; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 249.

### Exothecinae — Hormiini

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 23, 24, 110, 158.

### Hecabolinae

Siehe: Doryctinae — Hecabolini.

### Helcominae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 130; BRUES 1933b: 60, 111, 161; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 249.

**Helcominae** — *Diospilini*

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 72, 111, 162.

**Hormiinae**Siehe: *Exothecinae* — *Hormiini*.**Ichneutinae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 89, 111, 164.

**Leiophroninae**Siehe: *Euphorinae*.**Meteorinae**Siehe: *Euphorinae* — *Meteorini*.**Microgastrinae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; BRUES 1933b: 98, 111, 165.

**Microgastrinae** — *Cardiochilini*

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 92, 111, 164.

**Neoneurinae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; BRUES 1933b: 96, 111, 165.

**Rogadinae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRUES 1933b: 36, 110, 160.

**Spathiinae**Siehe: *Exothecinae* — *Hormiini*.*Agathis*  
(*Microodus*)BRUES 1933b: 111, 164 (sub: *Microodus*).*A. quadrangularis* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 262 (sub: *Microodus*)]BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 164 (sub: *Microodus*); SHENEFELT +1970b: 351.*Anacanthobracon* BRUES 1939

BRUES 1939a: 251.

*A. femorator* BRUES 1939

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1939a [statt: 1939]; SHENEFELT &amp; MARSH +1976: 1267.

*Ascogaster*

BRISCHKE 1886: 279; BRUES +1910a: 5; — 1933b: 51, 111, 161.

*A. dilatata* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 51 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 820.

*A. gracilicornis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 51 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 822.

*A. pentagona* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 52 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 827.

*A. pinicola* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 51 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 827.

*A. praevolans* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 52 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 828.

*A. robusta* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 259—260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 52 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 831.

*A. submersa* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 52 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 836.

*A. sylvestris* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 52 (Best.-schl.), 161; SHENEFELT +1973b: 836.

### *Aspicolpus*

BRUES 1933b: 68, 111, 162; STATZ +1936: 297.

*A. clarus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT +1970a: 187.

*A. fraternus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 68 (Best.-schl.), 162; SHENEFELT +1970a: 188.

*A. moniliformis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 68 (Best.-schl.), 162; SHENEFELT +1970a: 188.

*A. perditellus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 68 (Best.-schl.), 162; SHENEFELT +1970a: 189.

*A. similis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 68 (Best.-schl.), 162; SHENEFELT +1970a: 189.

### *Austrohelcon*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 65, 111, 162.

*A. minor* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT +1970a: 190.

### *Blacus*

BRUES +1910a: 5; — 1933b: 82, 111, 163.

*B. (Electroblacus) BRUES 1933*

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 94; BRUES 1933b: 85, 111, 163 (sub: *Electroblacus* gen. nov.); SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 33 (sub: genus *Electroblacus*). — Typusart: *Electroblacus facialis* BRUES 1933.

*B. andreei* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 261]

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 91, 95; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 83 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 16.

*B. crassicornis* BRUES 1933

Siehe: *Eubazus crassicornis* (BRUES 1933).

*B. facialis* (BRUES 1933)

[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Electroblacus*)]

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 94, 95; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 163 (sub: *Electroblacus facialis*); SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 33 (sub: *Electroblacus facialis*).

*B. fritschii* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 261]

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 94, 95; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 82 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 20.

*B. gracilicornis* BRUES 1933

Siehe: *Eubazus gracilicornis* (BRUES 1939).

*B. grandior* BRUES 1933

Siehe: *Orgilus grandior* (BRUES 1933).

*B. multiarticuliformis* SHENEFELT 1969 — nom. nov. pro *B. multiarticulatus* BRUES 1923

[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *B. multiarticulatus*)]

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 95; BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 82 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 22.

*B. multiarticulatus* BRUES 1923

Siehe: *B. multiarticuliformis* nom. nov. SHENEFELT 1969.

*Brachistes**B. normalis* BRUES 1923

Siehe *Eubazus normalis* (BRUES 1923).

*Bracon**Bracon* sp. (Siz. B)

Siehe in KEILBACH 1982: 260.

*Cantharoconus*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 23, 110, 158; STATZ <sup>+</sup>1936: 297.

*C. oligocenicus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 158; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1141.

*Chelonobelcon* BRUES 1933

BRUES 1933b: 60 (Best.-schl.), 61, 111, 161.

*Ch. mirabundus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 161; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 191.

*Chelonus*BRISCHKE 1886: 279; BRUES <sup>+</sup>1910a: 5; GRAVENHORST 1835: 92.*Clinocentrus*BRUES 1933b: 42, 110, 160; STATZ <sup>+</sup>1936: 297.*C. caudatus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 43 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1188.*C. debilis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 43 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1189.*C. latipennis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 42 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1190.*C. latitator* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 42 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1191.*C. microps* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 42 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1191.*C. robustus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 42 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1191.*Coeloreuteus*

BRUES 1933b: 40, 110, 160.

*C. gracilior* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1193.*C. resinae* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1193.*Diachasma*BRUES <sup>+</sup>1910a: 5.*Digastrotheca* BRUES 1933

BRUES 1933b: 39, 110, 160.

*D. mirabilis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1198.*Diodontogaster* BRUES 1933

BRUES 1933b: 59, 111, 161.

*D. bidentata* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 161; SHENEFELT <sup>+</sup>1973b: 873.

*Diospilites* BRUES 1933

BRUES 1933b: 81, 111, 163.

*D. brevicornis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 261]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 163; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 208.*Diospilus**D. (sens. lat.) allani* BRUES 1937

[In KEILBACH 1982: 260]\*

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 209; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

\* Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH als Erscheinungsjahr 1938 an.

*Dirrhope*? *Dirrhope* sp.ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86, 88 (Sib. B.).*Doryctes**(Ischiogonus)*BRUES <sup>+</sup>1910a: 5 (sub: *Ischiogonus*); — 1933b: 27, 110, 159.*D. cinctetus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 28 (Best.-schl.), 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1279.*D. filiformis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 27 (Best.-schl.), 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1282.*D. hyalinus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 28 (Best.-schl.), 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1283.*D. minutus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 28 (Best.-schl.), 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1286.*D. succinalis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 27 (Best.-schl.), 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1293.*Doryctomorpha*

BRUES 1933b: 110, 159.

*D. tertaria* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1295.*Ecpbylus**E. oculatus* MUESEBECK 1960

Siehe in KEILBACH 1982: 263.

*Elasmosomites* [nicht: *Elsmosomite*] BRUES 1933

BRUES 1933b: 97, 111, 165.

*E. primordialis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 165; SHENEFELT +1969: 139.

*Electroblacus* BRUES 1933Siehe: *Blacus*, subgen. *Electroblacus*.*Electrohelcon* BRUES 1933BRUES 1933b: 60 (Best.-schl.), 62, 111, 162. — Typusart: *E. grandis* BRUES 1933.*E. foveatus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 63 (Best.-schl.), 64, 162; SHENEFELT +1970a: 191.

*E. grandis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT +1970a: 191.

*E. minor* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT +1970a: 191.

*Eocardiochiles* BRUES 1933

BRUES 1933b: 92, 111, 164.

*E. fritschii* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 164; SHENEFELT +1973a: 804.

*Eubadizon*Siehe: *Eubazus*.*Eubazus*

(Eubadizon)

*E. crassicornis* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Blacus*)]ACHTERBERG +1982: 92, Abb. 4—6 (Habitus, Flügel, Hinterbein); BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 82 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT +1969: 18 (sub: *Blacus crassicornis*).*E. gracilicornis* (BRUES 1939)[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Blacus*)]ACHTERBERG +1982: 94, Abb. 1—3 (Habitus, Hinterbein, Flügel); BRUES 1939a [statt: 1939]; SHENEFELT +1969: 20 (sub: *Blacus gracilicornis*).*E. normalis* (BRUES 1923)[In KEILBACH 1982: 260 (sub: *Brachistes*)]BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b: 164 (sub: *Brachistes normalis*); SHENEFELT +1970a: 241 (sub: *Eubadizon normalis* new comb.).*Eumacrocen-trus*

BRUES 1933b: 111, 162.

*E. similis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 260]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT +1970a: 191.

*Gymnoscelus*Siehe: *Helcon*.*Helcon*  
(*Gymnoscelus*)BRUES 1933b: 111, 162 (sub: *Gymnoscelis*).*H. klebsi* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 260 (sub: *Gymnoscelis*)]BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 162; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 193.*Heterospilus*ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86, 88 (Sib. B.).*Hormiellus*

BRUES 1933b: 110, 158.

*H. submersus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 158; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1142.*Ichneutes*

BRUES 1933b: 111, 164.

*I. contortus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (Berichtigung u. zusätzl. Seitenangabe): 89 [nicht: 98], 164; SHENEFELT <sup>+</sup>1973a: 807.*I. stigmaticus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 89 (Best.-schl.), 164; SHENEFELT <sup>+</sup>1973a: 809.*Ischiogonus*Siehe: *Doryctes*.*Macrocentrus*BRISCHKE 1886: 279; BRUES <sup>+</sup>1910a: 5.*Meteorites* BRUES 1939

BRUES 1939a: 258.

*M. inopinata* BRUES 1939

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1939a [statt: 1939]; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 48.*Meteorus**M. brevis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 100 (Best.-schl.), 165; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 55.*M. crassicornis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 165; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 63.

- M. elongatus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 262]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 100 (Best.-schl.), 165; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1969: 66.
- M. interstitialis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 262]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 100 (Best.-schl.), 165; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1969: 74.
- Microctonus*
- BRUES 1933b: 111, 166.
- M. nanus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 262]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 166; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 111.
- Microdus*
- Siehe: *Agathis*.
- Microtypus*
- BRUES <sup>+</sup>1910a: 5; — 1933b: 111, 162.
- M. brevicornis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 162; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 264.
- M. grandis* BRUES 1939 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1939a [statt: 1939]; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 265.
- M. laevisculus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.
- M. latipennis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.
- M. longicaudatus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.
- M. longicornis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 260—261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.
- M. obliquus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.
- M. terebrator* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; LARSSON 1978  
 (Berichtigung d. Seiten- u. Abb.-angaben): Abb. 47 (S. 139) [nicht: S. 138, Abb. 42];  
 SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 265.
- M. triangulifer* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 261]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT  
<sup>+</sup>1970a: 265.

*M. verticalis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 261]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 73 (Best.-schl.), 163; SHENEFELT +1970a: 266.

*Miracoides*

BRUES 1933b: 98, 111, 165.

*M. proteus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 165; SHENEFELT +1973a: 769.

*Neoblacus*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 86, 111, 163.

*N. ashmeadii* BRUES 1933Siehe: *Orgilus ashmeadii* (BRUES 1933).*N. facialis* BRUES 1937

[In KEILBACH 1982: 261]\*

SCHLÜTER +1978: 128; ŽERICHIN +1978: 98. — (Can. B.)

\* Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH als Erscheinungsjahr 1938 an.

*N. longicornis* BRUES 1933Siehe: *Orgilus longicornis* (BRUES 1933).*Onychoura* BRUES 1933

BRUES 1933b: 105, 111, 166.

*O. petiolata* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 166; SHENEFELT +1969: 117.

*Orgilus**O. ashmeadii* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Neoblacus*)]ACHTERBERG +1982: 92; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 163 (sub: *Neoblacus ashmeadii*); SHENEFELT +1969: 116 (sub: *Neoblacus ashmeadii*).*O. grandior* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Blacus*)]ACHTERBERG +1982: 95; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 82 (Best.-schl.), 163 (sub: *Blacus grandior*); SHENEFELT +1969: 20 (sub: *Blacus grandior*).*O. longicornis* (BRUES 1933)[In KEILBACH 1982: 261 (sub: *Neoblacus*)]ACHTERBERG +1982: 95; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 163 (sub: *Neoblacus longicornis*); SHENEFELT +1969: 116 (sub: *Neoblacus longicornis*).*Palaeorhyssalus* BRUES 1933

BRUES 1933b: 37, 110, 160.

*P. dubitosus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT +1975: 1206.

*Parahormius*

ŽERICHIN +1978: 86, 88 (Sib. B.).

*Parasyrrhizus* BRUES 1933

BRUES 1933b: 91, 111, 164.

*P. ludens* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 262]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 164; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 251.*Phanerotoma*

BRUES 1933b: 111, 160.

*P. baltica* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1973b: 911.*P. extensa* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 50 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1973b: 914.*Polystenus*

BRUES 1933b: 110, 159.

*P. obduratus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1361.*Prochremylus* BRUES 1933

BRUES 1933b: 26, 110, 158.

*P. brevicornis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 158; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1154.*Promonolexis* BRUES 1933

BRUES 1933b: 34, 110, 159.

*P. klebsi* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258—259]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 159; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1361.*Pygostolus*

BRUES 1933b: 88, 111, 163.

*P. clavatus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 261]

ACHTERBERG <sup>+</sup>1982: 92; BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 163; — <sup>+</sup>1937: 31; SHENEFELT <sup>+</sup>1969: 122.*P. patriarchicus* BRUES 1937[In KEILBACH 1962: 261]<sup>\*</sup>SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 98.—(Can. B).<sup>\*</sup> Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH als Erscheinungsjahr 1938 an.*Rogas*  
(*Rhogas*)

BRUES 1933b: 49, 111, 160.

*R. fritschii* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1230.

*Rhyssalus*

BRUES 1933b: 36, 110, 160.

*R. brevicornis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1213.*R. rugosus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 36 (Best.-schl.), 160; SHENEFELT <sup>+</sup>1975: 1213.*Semirhytus*

BRUES 1933b: 110, 160.

*S. caudatus* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 258]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 160; SHENEFELT & MARSH <sup>+</sup>1976: 1331.*Sinobracon* HONG 1974HONG <sup>+</sup>1974: 135.*S. speciosus* HONG 1974

[Fehlt in KEILBACH 1982]

HONG <sup>+</sup>1974: 135 (Engl. summary: 147), Abb. 28—33, Taf. II Fig. 1, Taf. VI Fig. 1—2 (Hypopygium, Brust mit Teil d. Petiolus, Kopf, Bein, Praetarsus, Hinterleib, Vorder- u. Hinterflügel, Habitus).*Snellenius*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 111, 164.

*S. succinalis* BRUES 1933[In KEILBACH 1982: 262 (irrtüml. sub: *Snelliuss*)]BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 164; SHENEFELT <sup>+</sup>1973a: 783.*Taphaeus**T. praecox* BRUES 1923

[In KEILBACH 1982: 263]

BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b: 73; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 219.*Triaspis**T. anomala* BRUES 1939 [nicht: 1933]

[In KEILBACH 1982: 259]

BRUES 1939a [nicht: 1933!]; SHENEFELT <sup>+</sup>1970a: 283.

## Fam. Calliceratidae

Siehe: Fam. Ceraphronidae.

## Fam. Camponotidae

Siehe: Formicidae, subfam. Formicinae.

## Fam. Cephidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

*Cephus*

MENGE 1856: 24.

*Electrocephus* KONOW 1897*E. stralendorffi* KONOW 1897

Siehe in KEILBACH 1982: 257.

**Fam. Ceraphronidae**

(Calliceratidae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 131 (sub: Proctotrupidae — Ceraphrontinae); BRUES +1910b: 108; — 1933a: 397; HANDLIRSCH +1925: 250 (sub: Proctotrupidae — Ceraphrontinae); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY +1960: 1351 (Al. B.); McALPINE & MARTIN +1969a: 836 (Can. B.); SCHLÜTER +1978: 129 (Can. B.); ŽERICHIN +1978: 86 (Sib. B.), 96 (Al. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

*Calliceras*Siehe: *Ceraphron*.*Ceraphron*  
(Calliceras)

BRUES +1910a: 3; HÜNEFELD 1831: 1100.

**Fam. Chalcididae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 131, Abb. 106, 113 (Habitus 2 versch. Chalcideneinschlüsse); BRISCHKE 1886: 279; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); SCHLEE +1984a: 19 (Schw. B.); SOOM & SCHLEE +1984: 188 (Schw. B.).

**Perilampinae**

Siehe: Fam. Pteromalidae, subfam. Perilampinae.

**Pteromalinae**

Siehe: Fam. Pteromalidae, subfam. Pteromalinae.

**Fam. Chrysidae**

(Chrysidae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 132; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 152, 170; LARSSON 1978: 136, 187; MENGE 1856: 26; ŽERICHIN +1978: 83 (Sib. B.).

**Chrysidinae**

HANDLIRSCH +1925: 251.

**Cleptinae** (auch: Cleptidae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 132; EVANS H. E. 1973: 178 (Can. B., Sib. B.); HANDLIRSCH +1925: 251; KÖNIGSMANN +1978b: 377 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

*Chrysis*

BRISCHKE 1886: 278.

*Ch. viridicyanea* GIEBEL 1862

Siehe unter: Kopal — Hymenoptera.

*Cleptes*

BRISCHKE 1886: 278.

*Hypocleptes* EVANS 1973EVANS, H. E. 1973: 175; KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 377.*H. rasnitsyni* EVANS 1973

[In KEILBACH 1982: 271]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129\*; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86, 88. — (Sib. B.).

\* SCHLÜTER gibt irrtüml. an: EVANS 1969.

*Omalus*

BRUES 1933b: 153, 170.

*O. primordialis* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 271]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 170; KROMBEIN, <sup>+</sup>1986: 745.*Palaeochrum* KROMBEIN 1986KROMBEIN <sup>+</sup>1986: 745.*P. diversum* KROMBEIN 1986KROMBEIN <sup>+</sup>1986: 747, Abb. 11—14 (Habitus, Kopf, Klauen, Abdomen).*Procleptes* EVANS 1969

EVANS, H. E. 1969: 251, 257.

*P. carpenteri* EVANS 1969

[In KEILBACH 1982: 272]

EVANS, H. E. 1969 (zusätzl. Abb.-angabe): Abb. 5; KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 377; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).*Protadelphe* KROMBEIN 1986KROMBEIN <sup>+</sup>1986: 742.*P. aenea* KROMBEIN 1986KROMBEIN <sup>+</sup>1986: 744, Abb. 4—10 (Kopf m. Thorax u. rechtem Vorderflügel, Kopf von vorne, Abdomen u. Teil d. Beine, Habitus, Beine, Propodeum).*Protamisega* EVANS 1973EVANS, H. E. 1973: 176; KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 377.*P. khatanga* EVANS 1973

[In KEILBACH 1982: 271]

KROMBEIN <sup>+</sup>1986: 740, Abb. 1—3 (Kopf u. Thorax, Habitus, Abdomen); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129\*; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86, 88. — (Sib. B.).

\* SCHLÜTER gibt hier irrtüml. an: EVANS 1969.

*Protochrysidis* CARPENTER 1985  
 (nom. nov. pro *Protochrysis* BISCHOFF 1916)

BISCHOFF 1916: 139 (sub: *Protochrysis*); — +1927: 18, 19 (sub: *Protochrysis*); BRUES 1933b: 170 (sub: *Protochrysis*); CARPENTER, F. M. +1985: 577; KOLBE +1925: 151 (sub: *Protochrysis*).

*P. succinalis* (BISCHOFF 1916) [In KEILBACH 1982: 271 (sub: *Protochrysis*)]\*

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 170 (sub: *Protochrysis succinalis*); CARPENTER, F. M. +1985: 577; KÖNIGSMANN +1978b: 376 (sub: *Protochrysis succinalis*).

\* Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH als Erscheinungsjahr 1915 an.

Fam. Cimbicidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 129 (sub: Tenthredinidae, subfam. Cimbicinae); HANDLIRSCH +1925: 247 (sub: Tenthredinidae, subfam. Cimbicinae).

*Cimbex*

MENGE 1856: 24 (Larve).

Fam. Cleptidae

Siehe: Fam. Chrysidae, subfam. Cleptinae.

Fam. Crabronidae

MENGE 1856: 25.

*Crabro*

*C. succinalis* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 272]  
 COCKERELL 1909a [statt: 1909].

*C. tornquisti* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 272]  
 COCKERELL 1909a [statt: 1909].

*Crossocerus*

BRISCHKE 1886: 278; LARSSON 1978: 135; LOMHOLDT +1982: 186.

Fam. Cretevaniidae

KÖNIGSMANN +1978a: 24 (Sib. B.); RASNICKY 1975: 83 (Sib. B.) ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

*Cretevania* RASNICKY 1975

RASNICKY 1975: 84; ŽERICHIN +1978: 89. — Typusart: *C. minor* RASNICKY 1975.

*C. major* RASNICKY 1975 [In KEILBACH 1982: 263]  
 SCHLÜTER +1978: 128; ŽERICHIN +1978: 86. — (Sib. B.).

*C. minor* RASNICKY 1975 [In KEILBACH 1982: 263]  
 SCHLÜTER +1978: 128; ŽERICHIN +1978: 86. — (Sib. B.).

*C. minuta* RASNICKYN 1975SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 82. — (Sib. B.).

[In KEILBACH 1982: 263]

## Fam. Cynipidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 131; BRUES<sup>+</sup>1910a: 109; HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 251; KINSEY 1919: 44; LARSSON 1978: 76, 187; McALPINE & MARTIN<sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); MENGE 1856: 25; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.), 118 (Sach. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA<sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20) (Sib. B.).

*Aulacidea**A. succinea* KINSEY 1919

Siehe in KEILBACH 1982: 257.

*Cynips**C. succinea* PRESL 1822Anonymous<sup>+</sup>1823: 377.

[In KEILBACH 1982: 257]

*Diastrophus*

Siehe in KEILBACH 1982: 257.

*Protimaspis* KINSEY 1937*P. costalis* KINSEY 1937

[In KEILBACH 1982: 257]\*

KÖNIGSMANN<sup>+</sup>1978a: 36; LAURENTIAUX<sup>+</sup>1953: 496, Abb. 90 (Habitus — nach KINSEY 1937); SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.)

\* Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH als Erscheinungsjahr 1938 an.

## Fam. Diapriidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 131 (sub: Serphidae, subfam. Diapriinae); — 1933a: 397; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); KOZLOV<sup>+</sup>1973: 14 (Sib. B.); McALPINE & MARTIN<sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 122 (Mex. B., Balt. B., Can. B., Franz. B.); WASMANN<sup>+</sup>1929a: 58, Taf. V Fig. 36—37 (*Eopausus balticus* (Coleopt.) mit *Formica flori* u. Diapriide in einem Bernsteinstück); ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.), 98 (Can. B.); 118 (Sach. B.).

## Ambositrinae

LARSSON 1978: 137.

## Belytiniae

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; HILLS 1957: 17 (sub: (?) Belytidae) (Austr. B.); OKE 1957: 31 (sub: Belytidae) (Austr. B.).

## Ismariniae Species A SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 76, Abb. 51 (Habitus) (Franz. B.).*Ambositra**Ambositra* spec. MASNER 1969

MASNER 1969b [statt: 1969] (zusätzl. Seitenangabe): 105.

[In KEILBACH 1982: 267]

*Belyta*

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; LARSSON 1978: 137.

*Cinetus*

*C. inclusus* MANEVAL 1938

[Fehlt in KEILBACH 1982]

MANEVAL<sup>+</sup>1938: 111, Abb. 4, 5, 9 (Fühler, 3 Endglieder d. Maxillarpalpus, Habitus).

*Pantolyta*

*P. somnulenta* MANEVAL 1938

[Fehlt in KEILBACH 1982]

MANEVAL<sup>+</sup>1938: 108, Abb. 1—3, 8 (Fühler, Maxillarpalpus, Labialpalpus, Habitus).

*Paramesius*

BACHOFEN-ECHT 1949: 131; LARSSON 1978: 137.

*Psilus*

GRAVENHORST 1837: 92.

## Fam. Diprionidae

(Lophyridae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 129 (sub: Tenthredinidae, subfam. Lophyrinae); HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 247 (sub: Tenthredinidae, subfam. Lophyrinae); LARSSON 1978: 76 (sub: Lophyridae).

*Diprion*  
(*Lophyrus*)

ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 129; BRISCHKE 1886: 279.

Larve: HANDLIRSCH 1906—08: 847 (sub: *Lophyrus* ? (larva) MENGE); MENGE 1856: 24 („scheint einem *Lophyrus* anzugehören“).

## Fam. Dolichoderidae

Siehe: Formicidae, subfam. Dolichoderinae.

## Fam. Dorylidae

Siehe: Formicidae, subfam. Dorylinae.

## Fam. Dryinidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 132; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 146, 169; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 136, 187; PONOMARENKO, N. G.<sup>+</sup>1975a+b: 126 (124); ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 72 (Franz. B.), 83 (Sib. B.).

## Dryininae gen. nov.

BRUES<sup>+</sup>1910a: 2.

*Avodryinus* PONOMARENKO 1981

PONOMARENKO, N. G. +1981a+b: 143 (119).

*A. canadensis* PONOMARENKO 1981

[Fehlt in KEILBACH 1982]

PONOMARENKO, N. G. +1981a+b: 143 (119), Abb. 2+3 (Habitus, Kopf mit Thorax, vorderer Teil d. Propodeum, Teil d. Palpus, Vordertarsus u. Zange d. Vordertarsus) (Can. B.).

*Chelogynus*

BRUES +1910a: 2.

*Cretodryinus* PONOMARENKO 1975

PONOMARENKO, N. G. +1975c: 104.

*C. zherichini* PONOMARENKO 1975

[In KEILBACH 1982: 271]\*

BURNHAM +1978: 95; KÖNIGSMANN +1978b: 373, Abb. 4/t<sub>1</sub> (S. 381), Abb. 13/t<sub>1</sub> (S. 416) (Darstellung der Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb d. Betyloidea u. d. Aculeata); PONOMARENKO, N. G. +1975c ([statt: 1975\*]; SCHLÜTER +1978: 129; ŽERICHIN +1978: 86. — (Sib. B.).

\* In KEILBACH 1982 fehlt die Publikation im Literaturverzeichnis bzw. sie ist unter RASNICYN 1975 aufgeführt.

*Dryinus*

BRUES +1910a: 2.

*D. filicornis* BRUES 1923Siehe: *Harpactosphecion filicornis* (BRUES 1923).*D. palaeodominicanus* Currado & Olmi 1983

Currado &amp; Olmi +1983: 330, Abb. 1+2 (Habitus, Beine) (Dom. B.).

*Electrodryinus* PONOMARENKO 1975

PONOMARENKO, N. G. +1975a+b: 126 (126).

*E. areolatus* PONOMARENKO 1975

[Fehlt in KEILBACH 1982]

PONOMARENKO, N. G. +1975a+b: 128 (126), Abb. 1a—b, 2a—i (Habitus, Tarsus, Kopf, Beine, Propodeum, Flügel, Abdomen, Klauen d. Vordertarsus).

*Harpactosphecion* HAUPT 1944HAUPT +1944: 91. — Typusart: *Dryinus filicornis* BRUES 1923.*H. filicornis* (BRUES 1923)[In KEILBACH 1982: 271 (sub: *Thaumatodryinus*)]

BRUES 1923c [statt: 1923]; — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169; HAUPT +1944: 92, 2 Abb. (Habitus, Kopf v. der Unterseite).

*Laberius**L. antiquus* PONOMARENKO 1981

[Fehlt in KEILBACH 1982]

PONOMARENKO, N. G. +1981a+b: 139 (116), Abb. 1 (Habitus, Kopf mit Thorax, Vorderflügel) (Sib. B.).

*Lestodryinus*

BRUES 1933b: 149, 170; PONOMARENKO, N. G. +1975a+b: 126 (124).

*L. mortuorum* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 170.

*L. vetus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 149 (Best.-schl.), 170.

*Neodryinus*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 152, 170.

*N. somniatus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 170; RICHARDS, O. W. +1953: 69.

*Thaumatomdryinus*

ANDER 1942: 28; BRUES 1933b: 146, 169.

*T. deletus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 169; PONOMARENKO, N. G.  
+1975a+b: 126 (124).

*T. filicornis* (BRUES 1923)  
Siehe: *Harpactosphecion filicornis* (BRUES 1923).

*T. gracilis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 147 (Best.-schl.), 169; PONOMARENKO  
+1975a+b: 126 (124).

## Fam. Electrotomidae RASNICYN 1977

RASNICYN +1977a: 1304.

*Electrotoma* RASNICYN 1977

RASNICYN +1977a: 1307.

*E. succini* RASNICYN 1977 [In KEILBACH 1982: 257]  
RASNICYN +1977a [statt: 1977].

## Fam. Embolemidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 132; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 113, 167.

*Ampulicomorpha*

BRUES 1933b: 114, 167; LARSSON 1978: 136.

*A. succinalis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271]  
BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 113, 167.

*Embolemus*

BRUES 1933b: 113, 167; LARSSON 1978: 136.

*E. breviscapus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 271 (irrtüml. sub: *E. breviscapitus*)]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 167.

## Fam. Encyrtidae

HURD, SMITH &amp; DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 137.

*Propelma* TRJAPICYN 1963TRJAPICYN <sup>+</sup>1963: 89.

*P. rohdendorfi* TRJAPICYN 1963 [In KEILBACH 1982: 264]  
 TRJAPICYN <sup>+</sup>1963 (zusätzl. Abb.-angab.): Abb. 1—2 (Habitus, hinterer Teil d. Abdomens); YOSHIMOTO 1975: 500.

## Fam. Eulophidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); HURD, SMITH & USINGER 1958: 851 (Al. B.); LANGENHEIM, SMILEY & GRAY <sup>+</sup>1960: 1351 (Al. B.); LARSSON 1978: 137; MCALPINNE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128 (Al. B.); USINGER & SMITH <sup>+</sup>1957: 19 (Al. B.); ŽERICHTIN <sup>+</sup>1978: 83, 86 (Sib. B.), 96 (Al. B.), 98 (Can. B.).

## Fam. Eupelmidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120.

## Fam. Eurytomidae

LARSSON 1978: 137.

## Fam. Evaniidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 120, 131; BRUES <sup>+</sup>1910b: 111; — 1933a: 397; — 1933b: 9, 157; COCKERELL <sup>+</sup>1920b: 211 (Burm. B.); SCHLÜTER & KÜHNE 1975: 314, Abb. 6 (Habitus, Teil d. Vorderflügels).*Brachygaster*BRISCHKE 1886: 278; BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; — <sup>+</sup>1910b: 28.*Evania*BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; — <sup>+</sup>1910b: 28; — 1933b: 9, 157; HÜNEFELD 1831: 1100.

*E. (Parevania) brevis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 263]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 9 (Best.-schl.), 157.

*E. (Parevania) producta* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 263]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 9 (Best.-schl.), 157.

*E. (Parevania) remanea* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 263]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 10 (Best.-schl.), 157.

### Fam. Falsiformicidae RASNICYN 1975

RASNICYN 1975: 111 (Sib. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).

? Falsiformicidae Species A SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 88, 130, Abb. 68 (Habitus) (Franz. B.).

### *Falsiformica* RASNICYN 1975

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 95 (Sib. B.); KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 382 (Sib. B.); RASNICYN 1975: 112 (Sib. B.).

*F. cretacea* RASNICYN 1975

[In KEILBACH 1982: 272]

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83 (Sib. B.).

### *Taimyrispex* EVANS 1973

EVANS, H. E. 1973: 167, 178.

*T. pristinus* EVANS 1973

[In KEILBACH 1982: 272]

KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 413; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 130; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86. — (Sib. B.)

### Fam. Formicidae

ANDER 1942: 28, 33; ANDRÉE 1937: 56, 58; — 1951: 58, 59; BACHOFEN-ECHT <sup>+</sup>1928c: 46, Abb. 17 (Habitus); — <sup>+</sup>1929: 17, Taf. 2 Fig. 2 (Larventragende Ameise); — <sup>+</sup>1930: (41); — <sup>+</sup>1935: 608, Abb. 508—509 (Zug von ca. 30 Ameisen in einem Bernsteinstück; larventragende Ameise); — 1949: 120, 133, Abb. 115—118 (Habitus verschiedener Exemplare in balt. Bernstein), Abb. 119 (2 Ameisen in copula), Abb. 120 (Ameisenfütterung); BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 217 (Dom. B.); BISCHOFF <sup>+</sup>1927: 20; BRUES 1933a: 399; — <sup>+</sup>1951: 57, 1 Abb. (Habitus); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 98 (Balt. B., Mex. B., Sib. B., Can. B., Ark. B., N. Jers. B., Siz. B.); CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979: 87 (N. Jers. B., Can. B., Sib. B., Balt. B.); CROWSON 1965: 133; DARLINGTON <sup>+</sup>1950: 86; EMERY <sup>+</sup>1913: 29 (Balt. B., Siz. B.); EVANS, H. E. 1973: 178 (N. Jers. B., Can. B.); GOLDSMITH <sup>+</sup>1879: 207 (Mass. B.); HAGEN 1862: 513 (Siz. B.); HENNIG <sup>+</sup>1969d: 366 (Lib. B.); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 127; LAURENTIAUX <sup>+</sup>1953: 498 (Balt. B., Siz. B.); LENGEWEILER <sup>+</sup>1939: 212 (Dom. B.); POINAR <sup>+</sup>1982: 29, 30, 1 Abb. (Ameise mit Nematode in einem Bernsteinstück) (Dom. B.); POINAR & THOMAS <sup>+</sup>1984: 578, Abb. A—B (Pilzbefallene Arbeiterameise) (Dom. B.); RODENDORF & ŽERICHIN <sup>+</sup>1974: Abb. 6 (S. 90) (Graph. Darstellung: Zunahme d. Anzahl d. Vertreter einiger Insektengruppen während d. Unteren Kreide u. des Paläogen, bezogen auf die Fauna von Jantaradach, die Fauna d. kanadischen Bernsteins u. die Fauna d. baltischen Bernsteins) (Sib. B., Can. B., Balt. B.); SAUNDERS et al. 1974: 983 (Ark. B.); SCHLEE <sup>+</sup>1980: 35, 42, 55, Farbtaf. 21 unten rechts (Habitus: weit vorspringende Rückendornen einer im dominikanischen Bernstein eingeschlossenen Ameisenart), Taf. 29 (Geschlossener Beißzangenkiefer einer Ameisenart aus dem dominikanischen Bernstein u. geöffneter Beißzangenkiefer einer Ameise aus dem baltischen Bernstein), Taf. 37 (Larven- u. Puppentransport bei Ameisen im dominikanischen Bernstein) (Balt. B., Dom. B.); — <sup>+</sup>1984c: 63 (Dom. B.); SCHLEE & GLÖCKNER <sup>+</sup>1978: 27, 34, 37, 41, Farbtaf. 4 (Ca. 200 Ameisen in einem dominikanischen Bernsteinstück), Farbtaf. 5 (14 versch. Insektenarten in einem dominikanischen Bernsteinstück) (Balt. B., Dom. B., Lib. B., N. Jers. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 130 (Lib. B.); STITZ <sup>+</sup>1939: 381; WASMANN <sup>+</sup>1927b: 201; — <sup>+</sup>1929a: 41, 44, 46, 67, 72, 80; — <sup>+</sup>1929b: 1504; WEITSCHAT et al. <sup>+</sup>1978: 35, Abb. 29 (Ameise u. Fliege in einem Bernsteinstück); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 160 (Balt. B., Mass. B., Siz. B.); — 1915: 1 (Balt. B., Siz. B.); — <sup>+</sup>1928: 114 (Balt. B., Siz. B.); WILSON <sup>+</sup>1985a: 265 (Dom. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 13 (Lib. B.), 83 (Sib. B.), 98 (Can. B.), 118 (Sach. B.).

## Formicidae incertae sedis

[In KEILBACH 1982: 281]

HANDLIRSCH 1906—08: 881 (Balt. B., Siz. B.).

## Camponotinae

Siehe: Formicinae.

## Dolichoderinae

ANDER 1942: 28; ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 124, 133; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 108 (Ark. B.), 111, 112, 113 (Balt. B.); DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252 (Balt. B., Siz. B.); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 166, 171 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 5, 7.

## Dolichoderinae sp. BARTHÉL &amp; HETZER 1982

BARTHÉL & HETZER <sup>+</sup>1982: 328, Taf. 3 Fig. 2 (Habitus) (Bitt. B.).

## Dorylinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 124, 133; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252.

## Formicinae

ANDER 1942: 28; ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 124, 133, Abb. 118 (Geflügeltes ♂ — Habitus); BRUES 1923d: 295; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113, 114, 115; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252 (Balt. B., Siz. B.); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 166, 172 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 6, 7.

## Formicinae sp. SAUNDERS et al. 1974 (Ark. B.)

Siehe: *Protrechina carpenteri* WILSON 1985.

## Myrmicinae

ANDER 1942: 28; ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 124, 133, Abb. 116 (Habitus); BROWN <sup>+</sup>1958: 183; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 108, 109 (Ark. B., Balt. B.); DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 253 (Balt. B., Siz. B.); LARSSON 1978: 131; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 166, 171 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 4, 7.

## Myrmicinae n. g. BURNHAM 1978 (Ark. B.)

Siehe: *Eocenidris crassa* WILSON 1985.

## Ponerinae

ANDER 1942: 28; ANDRÉE 1951: 58; BACHOFEN-ECHT 1949: 124, 133, Abb. 114 (Habitus); BRUES 1923d: 295; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109; CARPENTER, F. M. <sup>+</sup>1927: 32; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252 (Balt. B., Siz. B.); LARSSON 1978: 132; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 166, 170 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 3, 7; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 118 (Sach.B.).

## Pseudomyrmicinae

DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77).

## Sphecomyrminae

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 99, 108 (N. Jers. B., Sib. B., Can. B.); CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979: 87 (N. Jers. B., Sib. B., Can. B.); DLUSSKIJ <sup>+</sup>1981: Tab. 2 (S. 77); — <sup>+</sup>1983a+b: 65, 75, 77 (63, 64, 73, 76) (sub: Sphecomyrmidae) (N. Jers. B., Sib. B.); TAYLOR <sup>+</sup>1978: Abb. 4 (S. 982) (Phylogenetisches Diagramm d. Fam. Formicidae); WHEELER, G. C. & WHEELER, J. <sup>+</sup>1972: 36 (N. Jers. B.); WILSON <sup>+</sup>1971: 28, 327, Abb. 4/9 (Phylogenetisches Diagramm — nach WILSON & BROWN 1967) (N. Jers. B.); — <sup>+</sup>1985e: 205 (Ark. B., Can. B.); WILSON & BROWN <sup>+</sup>1967: 6, Abb. 4 (Phylogenetisches Diagramm d. Ameisenfamilien) (N. Jers. B.); WILSON, CARPENTER & BROWN 1967a: Abb. 2 (S. 1039) (Phylogenet. Diagramm — nach WILSON & BROWN 1967 (N. Jers. B.); ŽERICHIĆ & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38) (Sib. B.).

*Aeromyrma*

Siehe: *Oligomyrmex*.

*Agroecomyrmex* WHEELER 1915

BROWN +1954: 26; — +1958: 179; BROWN & KEMPF +1967: 183; CARPENTER, F. M. +1930: 34; WHEELER, W. M. +1910c: 265; — 1915: 10, 56. — Typusart: *Myrmica duisburgi* MAYR 1868.

*A. duisburgi* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Myrmica duisburgi*); BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. +1910c: 265 (sub: *Myrmica duisburgi*); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4; WILSON +1971: 38.

*Anochetus*

WILSON +1985a: 265, Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*A. corayi* BARONI URBANI 1980 [In KEILBACH 1982: 274]

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217, Taf. II Fig. 3 (Habitus u. Kopf — nach BARONI URBANI 1980b). — (Dom. B.).

*Anomma*

BACHOFEN-ECHT 1949: 133; WHEELER, W. M. +1910a: 167 (sub: ? *Anomma*).

*A. (? rubella* SAV.) SMITH 1868 [In KEILBACH 1982: 274]

WHEELER, W. M. +1910a: 165.

*Aphaenogaster*

ANDER 1942: 29; LARSSON 1978: 131; MAYR 1868: 79, 80; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12; WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*A. berendti* MAYR 1868

Siehe: *Stenamma berendti* (MAYR 1868).

*A. mersa* WHEELER 1915 [nicht 1914] [In KEILBACH 1982: 275]

BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*A. oligocenica* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 275]

BURNHAM +1978: 109; WHEELER, W. M. 1915 [nicht 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*A. sommerfeldti* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM +1978: 109; EMERY +1913: 33; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Asymphylomyrmex* WHEELER 1915

WHEELER, W. M. 1915: 10, 96.

*A. balticus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM +1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 142.

*Azteca*

WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*A. alpha* WILSON 1985

WILSON <sup>+</sup>1985a: 265; — <sup>+</sup>1985d: 25, Abb. 5—8 (♂ -Holotyp u. Paratyp: Seitenansicht d. Körpers, Kopf, Mandibel; ♂ -Paratyp: Seitenansicht d. Körpers, Flügel, Kopf, Genitalien; Königin: Kopf u. Seitenansicht d. Körpers; graphische Darstellung: Variation d. Kopfbreite bei versch. Arbeiterindividuen). — (Dom. B.).

*A. eumece* WILSON 1985

WILSON <sup>+</sup>1985d: 31, Abb. 9 (Seitenansicht d. Körpers, Kopf) (Dom. B.).

*Bothriomyrmex*

BACHOFEN-ECHT 1949: 125; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1909: (187); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167.

*B. constrictus* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex constrictus*.

*B. geinitzi* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex geinitzi*.

*B. goepperti* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex goepperti*.

*Bradoponera* MAYR 1868

ANDER 1942: 29, 31; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1909: (187) (sub: *Bradyponera*); MAYR 1868: 70 (Best.-schl.), 73; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167; — 1915: 10.

*B. meieri* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 273]

BROWN <sup>+</sup>1958: 180; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 170, Abb. 89 (Habitus, Kopf — nach MAYR 1868); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 3, 18, 20.

*Camponotus*

ANDER 1942: 29; BACHOFEN-ECHT <sup>+</sup>1929: 17; LARSSON 1978: 130; MAYR 1868: 26; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167, 174; — 1915: 9, 12; WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*C. constrictus* MAYR 1868

Siehe: *Cataglyphis constrictus*.

*C. igneus* MAYR 1868

Siehe: *Camponotus mengei*.

*C. mengei* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 280]

(Syn.: *C. igneus* und *C. sylvaticus* var. *mengei*)

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 115; MAYR <sup>+</sup>1880: 23; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174; — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seiten- u. Abb.-angaben): 6, 15, 20, 142, Abb. 66a+b (Habitus von 2 versch. Arbeiterarten).

*C. neotropicus* (BARONI URBANI 1980)

Siehe: *Leptomyrmex neotropicus* BARONI URBANI 1980.

*C. sylvaticus* var. *mengei*

Siehe: *Camponotus mengei*.

*Cataglyphis*

- C. constrictus* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 281 (sub: *Formica constricta*)]  
 ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Camponotus constrictus*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 115 (sub: *Formica constricta*); DLUSSKIJ <sup>+</sup>1967a+b: 85 — Fußnote, 86 (73 — Fußnote, 74), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 173, 174, Abb. 102 (Habitus — nach MAYR 1868) (sub: *Camponotus constrictus*); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 15 (sub: *Formica constricta*).

*Cataulacus*

- WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167 (Balt. B., Siz. B.).

- C. planiceps* EMERY 1891 [nicht: 1890] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BOLTON <sup>+</sup>1974: 87; EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571. — (Siz. B.).

- C. silvestrii* EMERY 1891 [nicht: 1890] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BOLTON <sup>+</sup>1974: 86; EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: Abb. 97 (S. 169) (Habitus, Kopf — nach EMERY 1891). — (Siz. B.).

*Crematogaster*

- WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167 (Siz. B.).

- C. (Acrocoelia)*  
 WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

- C. (Orthocrema)*  
 WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

- C. praecursor* EMERY 1891 [In KEILBACH 1982: 275]  
 EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571 (Siz. B.).

*Cretomyrma* DLUSSKIJ 1975

- BURNHAM <sup>+</sup>1978: 95; CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979: 87; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1975: 115;  
 — <sup>+</sup>1983a+b: 65, 77 (64, 75). — Typusart: *C. arnoldi* DLUSSKIJ 1975.

- C. arnoldi* DLUSSKIJ 1975 [In KEILBACH 1982: 277]\*  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 99, 108; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1983a+b: 77 (75), Abb. 8z (8h) (Habitus);  
 SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 130; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 86. — (Sib. B.).  
 \* Bei KEILBACH (1982) fehlt die Publikation im Literaturverzeichnis bzw. ist sie unter RASNITSYN 1975 aufgeführt.

- C. unicornis* DLUSSKIJ 1975 [In KEILBACH 1982: 276]\*  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 99, 108; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 86. — (Sib. B.).  
 \* Bei KEILBACH (1982) fehlt die Publikation im Literaturverzeichnis bzw. sie ist unter RASNITSYN 1975 aufgeführt.

*Cylindromyrmex*

- WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*Cyphomyrmex*

- WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*Dimorphomyrmex*

Siehe: *Gesomyrmex*.

*Dolichoderus*

WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 12; WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*D. (Hypoclinea) balticus* (MAYR 1868).

Siehe: *Hypoclinea baltica* MAYR 1868.

*D. (Hypoclinea) constrictus* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex constrictus* (MAYR 1868).

*D. (Hypoclinea) cornutus* (MAYR 1868)

Siehe: *Hypoclinea cornuta* MAYR 1868.

*D. dibolia* WILSON 1985

WILSON +1985d: 18, Abb. 1 (Seitenansicht d. Körpers) (Dom. B.).

*D. (Hypoclinea) elegans* WHEELER 1915

Siehe: *Hypoclinea elegans* (WHEELER 1915).

*D. (Hypoclinea) geinitzi* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex geinitzi* (MAYR 1868).

*D. (Hypoclinea) goepperti* (MAYR 1868)

Siehe: *Iridomyrmex goepperti* (MAYR 1868).

*D. (Hypoclinea) longipennis* (MAYR 1868)

Siehe: *Hypoclinea longipennis* MAYR 1868.

*D. (Hypoclinea) mesosternalis* WHEELER 1915

Siehe: *Hypoclinea mesosternalis* (WHEELER 1915).

*D. (Hypoclinea) passalomma* WHEELER 1915

Siehe: *Hypoclinea passalomma* (WHEELER 1915).

*D. (Hypoclinea) sculpturatus* (MAYR 1868)

Siehe: *Hypoclinea sculpturata* MAYR 1868.

*D. (Hypoclinea) tertiarius* (MAYR 1868)

Siehe: *Hypoclinea tertaria* MAYR 1868.

*D. (Hypoclinea) vexillarius* WHEELER 1915

Siehe: *Hypoclinea vexillaria* (WHEELER 1915).

*Dryomyrmex* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 10, 12, 15, 135. — Typusart: *D. fuscipennis* WHEELER 1915.

*D. claripennis* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM +1978: 115; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*D. fuscipennis* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM +1978: 115; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*Ectatomma*

HANDLIRSCH +1909: (186) (Balt. B., Siz. B.); MAYR 1868: 70, 75; WHEELER, W. M. +1910a: 167 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 9.

*E. europaeum* MAYR 1868

Siehe: *Gnamptogenys europaea* (MAYR 1868).

*E. gracile* EMERY 1891

Siehe: *Gnamptogenys gracile* (EMERY 1891).

*Electromyrmex* WHEELER 1910

WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 10, 55.

*E. klebsi* WHEELER 1910 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 275]

BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. +1910a: 171, Abb. 94 (S. 164) (Habitus); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Electroponera* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29; BROWN +1958: 181; WHEELER, W. M. 1915: 10, 34.

*E. dubia* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 273]

BURNHAM +1978: 109; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3.

*Enneamerus* MAYR 1868

ANDER 1942: 29; MAYR 1868: 79 (Best.-schl.), 98; WHEELER, W. M. +1910a: 167, 171.

*E. reticulatus* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 276]

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM +1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Eocenidris* WILSON 1985

WILSON +1985e: 209.

*E. crassa* WILSON 1985

BURNHAM +1978: 103 (sub: Myrmicinae n. g.); WILSON +1985e: 209, Abb. 3 (♂ — Umriß von Kopf u. Teil d. Körpers). — (Ark. B.).

*Eomyrmex* HONG 1974

HONG +1974: 138.

*E. guchengziensis* HONG 1974

[Fehlt in KEILBACH 1982]

HONG +1974: 138 (Engl. summary: 147), Abb. 34—37, Taf. II Fig. 2, Taf. VII Fig. 1+2 (Mandibeln, Petiolus, Vorderbein mit Putzkamm, Hypopygium, Habitus); WILSON +1985e: 205. — (Chin. B.)

*Erebomyrma*\*

Siehe: *Oligomyrmex*.

\* Nach KROMBEIN et al. (1979): Syn. von *Oligomyrmex* — nach WILSON (1985): extra Gattung.

*Euponera**E. succinea* (MAYR 1868)Siehe: *Pachycondyla (Trachymesopus) succinea*.*Formica*

ANDER 1942: 29; LARSSON 1978: 129; MAYR 1868: 26, 47; MENGE 1856: 25; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12.

*F. (Protoformica) DLUSSKIJ 1967*DLUSSKIJ +1967a+b: 83 (72). — Typusart: *F. (Protoformica) proformicoides* DLUSSKIJ 1967.*Formica* sp. GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838 (Siz. B.)Siehe: *Pseudomyrmex* sp. (Siz. B.) und Formicidae inc. sed. (Siz. B.).*F. antiqua* DLUSSKIJ 1967

[In KEILBACH 1982: 390]

DLUSSKIJ +1967a+b: 81 (Best.-schl.), 82 (70), Abb. 1b—v (1b—c) (Thorax, Kopf), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini).

*F. baltica* DLUSSKIJ 1967

[In KEILBACH 1982: 390]

DLUSSKIJ +1967a+b: 81 (70), (zusätzl. Abb.-angabe): Abb. 3 (Stammbaum der Formicinae).

*F. clymene* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM +1978: 115; DLUSSKIJ +1967a+b: 80 (69) (Best.-schl.), 88 (76), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*F. constricta* (MAYR 1868)Siehe: *Cataglyphis constrictus*.*F. cordata* HOLL 1829

Siehe unter: Kopal — Hymenoptera.

*F. flori* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

ANDER 1942: 28, 31; ANDRÉ 1895: 82; BRUES 1923d: 295; BURNHAM +1978: 115; CARPENTER, F. M. +1927: 31; CROWSON 1965: 133; DLUSSKIJ +1967a+b: 81 (69) (Best.-schl.), 83 (72), 86—89 (74—76), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini) (sub: *F. (Serviformica) flori*); HENNIG 1966a: 9; LARSSON 1978: 128, 133, 134; WASMANN +1927b: 202, Taf. Fig. 2—3 (*Eopausus balticus* mit *F. flori* in einem Bernsteinstück); — +1929a: 51, 57, 58, 80, 84, Taf. V. Fig. 35—36 (*Eopausus balticus* mit *F. flori* in einem Bernsteinstück — nach WASMANN 1927b).*F. horrida* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM +1978: 115; DLUSSKIJ +1967a+b: 80 (69) (Best.-schl.), 88 (76), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini) (sub: *F. (? Serviformica) horrida*); WHEELER 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 15, 18.*F. lucida* GIEBEL 1856

Siehe unter: Kopal — Hymenoptera.

*F. parvula* DLUSSKIJ 1967

[In KEILBACH 1982: 390]

DLUSSKIJ +1967a+b: 83 (71), Abb. 1d, e, z (1e—g) (Gentialien, Vorderflügel, Squamelala) Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini).

*F. phaethusa* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 115; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1967a+b: 80 (69) (Best.-schl.), 88 (76), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini); LARSSON 1978: 129 (irrtüml. sub: *F. phaethusa*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 18, 22.

*F. proformicoides* DLUSSKIJ 1967 [In KEILBACH 1982: 390]

DLUSSKIJ <sup>+</sup>1967a+b: 80 (69) (Best.-schl.), 85 (73), Abb. 2a, b, v, e, k (2a—c, f, j) (Kopf mit Thorax, Kopf, Mandibel, Maxillarpalpus, 3 Geißelglieder), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini).

*F. quadrata* HOLL 1829

Siehe unter: Kopal — Hymenoptera.

*F. strangulata* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 115; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1967a+b: 80 (69) (Best.-schl.), Abb. 1g (1d) (Thorax mit Squamella), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini) (sub: *F. (? Serviformica) strangulata*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*Gesomyrmex* MAYR 1868  
(*Dimorphomyrmex*)

ANDER 1942: 29, 31, 50, 66; FOREL 1878: 376; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1909: (187); LARSSON 1978: 130 (irrtüml. sub: *Geomyrmex*); MAYR 1868: 25, 26, 50; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167, 172, 174 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 9, 12, 15; — <sup>+</sup>1928: 118, 119; — <sup>+</sup>1929: 1ff; WILSON & TAYLOR <sup>+</sup>1964: 97. — Typusart: *G. hoernesii* MAYR 1868.

*G. annectens* WHEELER 1915

Siehe: *Gesomyrmex hoernesii* MAYR 1868.

*G. corniger* EMERY 1891

Siehe: *Sicilomyrmex corniger* (EMERY 1891).

*G. hoernesii* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 280]

(Syn.: *G. annectens* WHEELER 1915; *Dimorphomyrmex mayri* WHEELER 1915, *Dimorphomyrmex theryi* EMERY 1905).

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113 (sub: *Dimorphomyrmex mayri* und *D. theryi*), 114; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 173, 174, Abb. 98 (Habitus, Kopf — nach EMERY 1905) (sub: *Dimorphomyrmex theryi*), Abb. 100 (Habitus — nach MAYR 1868); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910b [statt: 1910]: 132 (sub: *Dimorphomyrmex theryi*); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 15, 20; — <sup>+</sup>1929: 1, 2, 8, 11, 12.

*Glaphyromyrmex* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 10, 131.

*G. oligocenicus* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 115; DLUSSKIJ <sup>+</sup>1967a+b: 86 (74), Abb. 3 (Stammbaum d. Formicini); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*Gnampogenys*

BARONI URBANI 1980d: Abb. 9 (S. 9) (Verbreitungskarte rezenter u. fossiler Gnampogenysarten) (Balt. B., Dom. B.); SCHLEE <sup>+</sup>1984c: 67 (Dom. B.); WILSON <sup>+</sup>1985a: 265, Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*G. europaea* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 273 (sub: *Ectatomma europaeum*)]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Ectatomma europaeum*); BARONI URBANI 1980d: 8; BROWN <sup>+</sup>1958: 181; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109 (sub: *Ectatomma europaeum*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3 (sub: *Ectatomma (Rhytidoponera) europaeum*).

*G. gracile* (EMERY 1891) [nicht: 1890] [In KEILBACH 1982: 273 (sub: *Ectatomma gracile*)]  
 BROWN & CARPENTER, F. M. +1979: 417; EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 589. — (Siz. B.).

*G. levinates* BARONI URBANI 1980 [In KEILBACH 1982: 273]  
 BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217, Taf. I Fig. 3 (Habitus — nach BARONI URBANI 1980d: Abb. 5). — (Dom. B.).

*G. pristina* BARONI URBANI 1980 [In KEILBACH 1982: 273]  
 BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217. — (Dom. B.).

### *Hypoclinea*

ANDER 1942: 29 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea)*); BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: Taf. I Fig. 4 (S. 221) (Habitus) (Dom. B.); MAYR 1868: 26, 53; RÜFFLE & HELMS 1970: Abb. 3 (S. 245), Farbtaf. Fig. 6 (Habitus); WHEELER, W. M. 1915: 9 (sub: *Dolichodrus (Hypoclinea)*); WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*H. baltica* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 277 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) balticus*)]  
 BURNHAM +1978: 112 (sub: *Dolichoderus balticus*); CARPENTER, F. M. +1927: 31 (sub: *Dolichoderus balticus*); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangab.): 55, 56 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.

*H. constricta* MAYR 1868

Siehe: *Iridomyrmex constrictus* (MAYR 1868).

*H. cornuta* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 277 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) cornutus*)]  
 BURNHAM +1978: 112 (sub: *Dolichoderus cornutus*); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) cornutus*).

*H. elegans* (WHEELER 1915)

[In KEILBACH 1982: 278 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) elegans*)]  
 BURNHAM +1978: 112 (sub: *Dolichoderus elegans*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) elegans*).

*H. geinitzi* MAYR 1868

Siehe: *Iridomyrmex geinitzi* (MAYR 1868).

*H. goepperti* MAYR 1868

Siehe: *Iridomyrmex goepperti* (MAYR 1868).

*H. longipennis* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 277 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) longipennis*)]  
 ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Dolichoderus*); BURNHAM +1978: 112 (sub: *Dolichoderus*); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915: 5, 86 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) longipennis*).

*H. mesosternalis* (WHEELER 1915)

[In KEILBACH 1982: 278 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) mesosternalis*)]  
 BURNHAM +1978: 112 (sub: *Dolichoderus*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) mesosternalis*).

*H. passalomma* (WHEELER 1915)[In KEILBACH 1982: 278 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) passalomma*)]BURNHAM <sup>+</sup>1978: 112 (sub: *Dolichoderus*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.*H. primitiva* WILSON 1985WILSON <sup>+</sup>1985d: 22, Abb. 4 (Seiten- u. Rückenansicht d. Körpers, Kopf) (Dom. B.).*H. sculpturata* MAYR 1868[In KEILBACH 1982: 277 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) sculptura*)]BURNHAM <sup>+</sup>1978: 112 (sub: *Dolichoderus sculpturatus*); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.*H. tertiaria* MAYR 1868[In KEILBACH 1982: 277 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) tertiarius*)]ANDRÉE 1951: 62 (sub: *Dolichoderus tertiarius*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 112 (sub: *Dolichoderus tertiarius*); CARPENTER, F. M. <sup>+</sup>1927: 31 (sub: *Dolichoderus tertiarius*); LARSSON 1978 (Berichtigung u. zusätzl. Seitenangabe): 131 [nicht: 130], 134 (sub: *Dolichoderus tertiarius*); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangab.): 55, 56 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 12, 15, 18 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) tertiarius*).*H. vexillaria* (WHEELER 1915)[In KEILBACH 1982: 278 (sub: *Dolichoderus (Hypoclinea) vexillarius*)]BURNHAM <sup>+</sup>1978: 112 (sub: *Dolichoderus vexillarius*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.*Hypopomyrmex* EMERY 1891EMERY 1891: 574; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167.*H. bombicci* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 276]

BROWN & CARPENTER, F. M. <sup>+</sup>1979: 417, Abb. 1—2 (Habitus); EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 171, Abb. 96 (Habitus, Kopf — nach EMERY 1891). — (Siz. B.).*Hypoponera*WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).*H. scitula* (CLARK) (rezente Art)[In KEILBACH 1982: 273 (sub: *Ponera scitula* CLARK 1957\*)]HILLS 1957: 17 (sub: *Ponera scitula* CLARK); OKE 1957: 30 (sub: *Ponera scitula* Clark); TAYLOR <sup>+</sup>1964: 140. — (Austr. B.).

\* Die Literaturangabe: CLARK 1957, p. 30, ist falsch.

*Ilemomyrmex* WILSON 1985WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: 2 (Dom. B.).*I. caecus* WILSON 1985WILSON <sup>+</sup>1985b: 3, Abb. 1—2 (Kopf, Seitenansicht d. Körpers) (Dom. B.).*Iridomyrmex*ANDER 1942: 14, 29, 30, 31, 32, 55 (Karte 8), 56; BACHOFEN-ECHT <sup>+</sup>1930: (42); BRUES 1923d: 295; LARSSON 1978: 130, 133, 134; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167; — 1915: 9, 12; WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

- Iridomyrmex* spec. OKE 1957 (Austr. B.) [In KEILBACH 1982: 278]  
HILLS 1957: 17.
- I. constrictus* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 278]  
BURNHAM +1978: 113; FOREL 1878: 381; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 21.
- I. geinitzi* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 278]  
ANDER 1942: 28; BRUES 1927d [statt: 1927]; BURNHAM +1978: 112; CARPENTER, F. M. +1927: 31; FOREL 1878: 381; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WASMANN +1929a: 82; WHEELER, W. M. +1910a: 166; — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 8, 12, 15, 21.
- I. goepperti* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 278]  
ANDER 1942: 28, 33; BURNHAM +1978: 104, 112; CARPENTER, F. M. +1927: 31; — +1930: 26; FOREL 1878: 381; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 55 (Best.-schl.); WASMANN +1929a: 58, 82; WHEELER, W. M. +1910a: 166 (sub: *Bothriomyrmex goepperti*); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 8, 12, 15, 21, 142; — +1928: 118.
- I. hispaniola* WILSON 1985  
WILSON +1985d: 32, Abb. 10 (Seitenansicht d. Körpers, Kopf) (Dom. B.).
- I. humiloides* WILSON 1985  
WILSON +1985d: 33, Abb. 11 (Seiten- u. Rückenansicht d. Körpers, Kopf) (Dom. B.).
- I. mapesi* WILSON 1985  
BURNHAM +1978: 103, 108 (sub: *Iridomyrmex* sp.); WILSON +1985e: 211, Abb. 4—5 (Kopf, Fühler, Umriß v. Kopf u. Körper, Beinteile). — (Ark. B.).
- I. oblongiceps* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 279.]  
BRUES 1923d [statt: 1923] (zusätzl. Seitenangabe): 302; BURNHAM +1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.
- I. samlandicus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 278]  
BURNHAM +1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 15, 142.
- Lampromyrmex* MAYR 1868
- Siehe: *Monomorium*.
- Lasius*
- ANDER 1942: 29; LARSSON 1978: 129; MAYR 1868: 26, 42; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12.
- L. edentatus* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 279]  
BURNHAM +1978: 114; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.
- L. nemorivagus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 280]  
ANDER 1942: 31; BURNHAM +1978: 114; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 18, 22.
- L. pumilus* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 279]  
ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM +1978: 114; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*L. punctulatus* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM +1978: 114; CARPENTER, F. M. +1927: 31; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*L. schiefferdeckeri* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 279]

ANDER 1942: 28, 31; BRUES 1923c [statt: 1923]; BURNHAM +1978: 104, 114; CARPENTER, F. M. +1927: 31; CROWSON 1965: 133; HENNIG 1966a: 9; LARSSON 1978 (zusätzl. Seiten- und Tafelangaben): 129, 133, Taf. 10 C (Habitus); STITZ +1939: 275; WHEELER, W. M. +1910a: 174; — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seiten- und Abb.-angaben): 6, 15, 18, 21, 22, 118, 142, Abb. 58 (Arbeiterin mit Milbe); — +1928: 118.

### *Leptalea*

Siehe: *Pseudomyrmex*.

### *Leptomyrmex*

*L. maravignae* EMERY 1891

Siehe: *Leptomyrmula maravignae* (EMERY 1891).

*L. neotropicus* BARONI URBANI 1980

[In KEILBACH 1982: 278]

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 218; SCHLEE +1984c: 67, Farbtaf. 15 unten (Bernsteinstück mit 4 Tieren); WILSON +1985a: 265 (sub: *Camponotus neotropicus*\*); — +1985d: 34 (sub: *Camponotus neotropicus*\*). — (Dom. B.).

\* Inzwischen von WILSON brieflich revidiert — vorgesehene Veröffentlichung in der Zeitschrift „Psyche“.

### *Leptomyrmula* EMERY 1912

BARONI URBANI 1980c: 6, 7, Abb. 6 (Verbreitungskarte rezenter u. fossiler Leptomyrmicinae); EMERY +1912: 16 (Fußnote); — +1913: 30. — Typusart: *Leptomyrmex maravignae* EMERY 1891.

*L. maravignae* (EMERY) 1891 [In KEILBACH 1982: 278 (sub: *Leptomyrmex maravignae*)]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 590; — +1912: 16 (Fußnote); WHEELER, W. M. +1910a: 172 (sub: *Leptomyrmex maravignae*) — (Siz. B.).

### *Leptothorax*

ANDER 1942: 29; MAYR 1868: 79, 88; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12.

*L. (Macromischa)*

WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*L. (Nesomyrmex)*

WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*L. (Macromischa) beyrichi* (MAYR 1868)

Siehe: *Vollenhovia beyrichi* (MAYR 1868).

*L. glaesarius* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 276]

BURNHAM +1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*L. gracilis* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 276]

BURNHAM +1978: 110; CARPENTER, F. M. +1927: 31; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 4, 15.

- L. hystriculus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.
- L. longaevus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.
- L. (Macromischa) petiolatus* (MAYR 1868)  
 Siehe: *Nothomyrmica petiolata* (MAYR 1868).
- L. placivus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (Berichtigung u. zusätzl. Seitenangabe): 4, 66 [nicht: S. 67].
- L. (Macromischa) priscus* (ANDRÉ 1895)  
 Siehe: *Vollenhovia prisca* (ANDRÉ 1895).
- L. (Macromischa) rufidus* (MAYR 1868)  
 Siehe: *Nothomyrmica rufidus* (MAYR 1868).
- L. (Macromischa) rugosostriatus* (MAYR 1868)  
 Siehe: *Nothomyrmica rugosostriata* (MAYR 1868).

### *Liometopum*

ANDER 1942: 29, 31, 49, 66, Verbreitungskarte 6 (S. 53); WHEELER, W. M. 1915: 9, 12.

- L. oligocenicum* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 276]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; CARPENTER, F. M. <sup>+</sup>1930: 46 [von KEILBACH (1982) zitiert, die Publikation fehlt aber in Lit.-Verzeichnis]; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.

### *Monacis*

WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

#### *M. caribbaea* WILSON 1985

WILSON <sup>+</sup>1985d: 19, Abb. 2 (Seiten- und Rückenansicht) (Dom. B.).

#### *M. prolaminate* WILSON 1985

WILSON <sup>+</sup>1985d: 20, Abb. 3 (Seiten- u. Rückenansicht) (Dom. B.).

### *Monomorium*

(*Lampromyrmex* MAYR 1868)

ANDER 1942: 29; LARSSON 1978: 131; MAYR 1868: 79 (Best.-schl.) (sub: *Monomorium* und *Lampromyrmex*), 90 (sub: *Monomorium*), 93 (sub: *Lampromyrmex*); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167 (sub: *Monomorium* u. *Lampromyrmex*); — 1915: 9, 12.

#### *M. gracillimus* (MAYR 1868)

Siehe: *M. mayrianum* nom. nov. WHEELER 1915.

#### *M. mayrianum* nom. nov. WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 274]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Lampromyrmex gracillimus*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangab.): 79 (Best.-schl.), 93; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*M. pilipes* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 274]  
 BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 4, 142.

*Monoriscus*

BACHOFEN-ECHT 1949: 125.

*Myrmica*

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12.

*M. duisburgi* MAYR 1868

Siehe: *Agroecomyrmex duisburgi* (MAYR 1868).

*M. longispinosa* [nicht: *longispina*] MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 275]  
 BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Neivamyrmex*

WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*N. ectopus* WILSON 1985

WILSON +1985a: 266; — +1985c: 11, Abb. 1—2 (Kopf, Propodeum, Taille u. 1. Gastersegment, Habitus). — (Dom. B.).

*Nesomyrmex*

Siehe: *Leptocephalus*, subgen. *Nesomyrmex*.

*Nothomyrmica* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29, 30; WHEELER, W. M. +1910a: 167, 171; — 1915: 10, 60. — Typusart: *Macromischa rufa* MAYR 1868.

*N. intermedia* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 275]

BURNHAM +1978: 110; EMERY +1922: 246 (Fußnote); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4; — +1931: 6.

*N. petiolata* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Macromischa petiolata*); BURNHAM +1978: 110; EMERY +1922: 246 (Fußnote); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 83 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4; — +1931: 6.

*N. rufa* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Macromischa rufa*); BURNHAM +1978: 110; CARPENTER, F. M. +1927: 31 (irrtüml. sub: *N. rubra*); EMERY +1922: 246 (Fußnote); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 83 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 4, 15; — +1931: 6.

*N. rugosostriata* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Macromischa rugosostriata*); BURNHAM +1978: 110; EMERY +1922: 246 (Fußnote); MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 83 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4; — +1931: 6.

*Nylanderia*

Siehe: *Paratrechina*, subgen. *Nylanderia*.

*Odontomachus*WILSON <sup>-</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>-</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).*Oecophylla*ANDER 1942: 29, 30, 55, 56; BACHOFEN-ECHT <sup>-</sup>1929: 17; EMERY <sup>-</sup>1921: 99 (Balt. B., Siz. B.); MAYR 1868: 26, 30; WHEELER, W. M. <sup>-</sup>1910a: 167, 170 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 9, 15, 19.*O. brevinodes* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 280]BURNHAM <sup>-</sup>1978: 114; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6; WILSON & TAYLOR <sup>-</sup>1964: 97.*O. brischkei* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 280]BURNHAM <sup>-</sup>1978: 114; EMERY <sup>-</sup>1921: 99, 100, 104; WHEELER, W. M. <sup>-</sup>1910a: Abb. 99 (S. 171) (Habitus — nach MAYR 1868); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6; WILSON & TAYLOR <sup>-</sup>1964: 97.*O. sicula* EMERY 1891 [nicht: 1890] [In KEILBACH 1982: 280]EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 591; — <sup>-</sup>1921: 99, 100, 104; WHEELER, W. M. 1915: 117; WILSON & TAYLOR <sup>-</sup>1964: 97.*Oligomyrmex*

(Aeromyrma, Erebomyrma\*, Pheidologeton)

ANDER 1942: 29, 31 (sub: Erebomyrma); HANDLIRSCH <sup>-</sup>1909: (187) (sub: Aeromyrma); MAYR 1868: 79, 92 (sub: Pheidologeton); WHEELER, W. M. <sup>-</sup>1910a: 167, 174 (sub: Oligomyrmex und Erebomyrma); — 1915: 10 (sub: Erebomyrma); WILSON <sup>-</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (sub: Erebomyrma) (Dom. B.); — <sup>-</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (sub: Erebomyrma und Oligomyrmex) (Dom. B.).

\* Bei KROMBEIN et al. (1979) ist Erebomyrma ein Syn. von Oligomyrmex; bei WILSON (1985) ist Erebomyrma als extra Gattung aufgeführt.

*O. antiqua* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 274 (sub: Erebomyrma antiqua)]ANDRÉ 1895: 82 (sub.: Aēromyrm̄a antiqua); BURNHAM <sup>-</sup>1978: 110 (sub: Erebomyrma antiqua); CARPENTER, F. M. <sup>-</sup>1927: 30 (sub: Erebomyrma antiqua); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangaben): 4, 10, 11, 20, 22.*O. sophiae* (EMERY 1891) [nicht: 1890] [In KEILBACH 1982: 276 (sub: Aeromyrma sophiae)]BROWN & CARPENTER, F. M. <sup>-</sup>1979: 422; EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 590; HANDLIRSCH <sup>-</sup>1925: Abb. 218 (S. 253) (Habitus — nach EMERY 1891) (sub: Aeromyrma sophiae). — (Siz. B.).*Orthocrema*

Siehe: Crematogaster, subgen. Orthocrema.

*Oxyidris* WILSON 1985WILSON <sup>-</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>-</sup>1985b: 5, Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).*O. antillana* WILSON 1985WILSON <sup>-</sup>1985b: 5, Abb. 3 (Kopf, Seitenansicht d. Körpers).

*Pachycondyla**P. (Trachymesopus)*

ANDER 1942: 29, 30 (sub: *Euponera (Trachymesopus)*); WHEELER, W. M. 1915: 9 (sub: *Euponera*, subgen. *Trachymesopus*); WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (sub: *Trachymesopus*) (Dom. B.).

*P. (Trachymesopus) succinea* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 273 (sub: *Euponera succinea*)]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Ponera succinea*); BURNHAM +1978: 109 (sub: *Euponera succinea*); TAYLOR +1964: 135 (Fußnote), 139 (sub: *Trachymesopus succinea*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3.

*Palaeomyrmex* DLUSSKIJ 1975

BURNHAM +1978: 95; CARPENTER, F. M. & HERMANN +1979: 87; DLUSSKIJ +1975: 118; — +1983a+b: 65, 77 (64, 75).

*P. zherichini* [nicht: *sherichini*] DLUSSKIJ 1975

[In KEILBACH 1982: 276]\*

BURNHAM +1978: 99, 108, Abb. 3 B (Habitus); DLUSSKIJ +1983a+b: 75, Abb. 8n (73, Abb. 8n) (Habitus); SCHLÜTER +1978: 129; ŽERICHIĆ +1978: 86. — (Sib. B.).

\* Bei KEILBACH (1982) fehlt die Publikation im Literaturverzeichnis bzw. sie ist unter RASNITSYN 1975 aufgeführt.

*Paracryptocerus*  
(*Zacryptocerus*)

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217, Taf. I Fig. 1—2, Taf. II Fig. 1—2 (Habitus verschiedener unbeschriebener *Paracryptocerus* species) (sub: *Zacryptocerus*) (Dom. B.); SCHLEE +1980: Farbtaf. 22 oben (S. 39) (Habitus — gut sichtbare Oberflächenskulpturierung) (sub: *Zacryptocerus*) (Dom. B.); WILSON +1985a: 265, Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*Parameranoplus* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 10, 12, 69.

*P. primaevus* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 276]

BURNHAM +1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Paraneuretus* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29, 30; WHEELER, W. M. +1910a: 167, 172; — 1915: 10, 12, 19, 73; WILSON +1971: 28; WILSON, CARPENTER & BROWN 1967a: 1039. — Typusart: *P. tornquisti* WHEELER 1915.

*P. longicornis* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 277]

BURNHAM +1978: 111 (irrtümlich sub: *P. longipennis*); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6 (hier irrtümlich sub: *P. longipennis*).

*P. tornquisti* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 277]

BURNHAM +1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.

*Paraponera*

WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*Paratrechina*

WILSON +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*P. (Nylanderia)*WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.).? *Paratrechina* sp. BURNHAM 1978 (Ark. B.)Siehe: *Protrechina carpenteri* WILSON 1985.*Pheidole*WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).*P. tethaea* WILSON 1985MOFFETT <sup>+</sup>1986: 57; WILSON <sup>+</sup>1985b: 5, Abb. 4—5 (Holotyp: Kopf u. Körper dorsal, Frontansicht von Kopf u. Pronotum; Paratyp: Kopf u. Körper). — (Dom. B.).*Pheidolelogeton*Siehe: *Oligomyrmex*.*Pityomyrmex* WHEELER 1915

WHEELER, W. M. 1915: 10, 98.

*P. tornquisti* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 276]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 5, 22.*Plagiolepis*ANDER 1942: 29; LARSSON 1978: 130; MAYR 1868: 26, 37; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 9, 12.*P. klinsmanni* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.*P. künnowi* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 37; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.*P. labilis* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 281]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 591 (Siz. B.).

*P. singularis* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 138.*P. solitaria* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.*P. squamifera* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.*P. succini* ANDRÉ 1895

[In KEILBACH 1982: 281]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 113; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.

*Platythyrea*

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 9; WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*P. primaeva* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 273]

BURNHAM +1978: 109; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 3, 20.

*Podomyrma*

HANDLIRSCH +1909: (186) (Siz. B.).

*P. (Acrostigma)* EMERY 1891

EMERY 1891: 575; WHEELER, W. M. +1910a: 167, 171 (sub: *Acrostigma*). — (Siz. B.).

*P. (Acrostigma) mayri* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 274]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 590 (Siz. B.).

*Polyrhachis*

BACHOFEN-ECHT +1929: 17; SMITH +1868: Taf. Fig. 4 (Habitus); WHEELER, W. M. +1910a: 167 (sub: ? *Polyrhachis*).

*Ponera*

ANDER 1942: 29; HANDLIRSCH +1909: (187); MAYR 1868: 69, 70; WHEELER, W. M. +1910a: 167 (Balt. B., Siz. B.); — 1915: 9, 12.

*P. atavia* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 272]

BURNHAM +1978: 109; TAYLOR +1964: 139; WHEELER, W. M. +1910a: 174; — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 3, 18.

*P. gracilicornis* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 273]

BURNHAM +1978: 109 (sub: ? *Ponera gracilicornis*); TAYLOR +1964: 139; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3 (sub: ? *Ponera gracilicornis*).

*P. (?)leptocephala* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 272]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 589; TAYLOR +1964: 139. — (Siz. B.).

*P. scitula* CLARK (Austr. B.)

Siehe: *Hypoponera scitula* (CLARK).

*P. succinea* MAYR 1868

Siehe: *Pachycondyla (Trachymesopus) succinea* (MAYR 1868).

*Prenolepis*

ANDER 1942: 29; BRUES 1923d: 295, Abb. 3 (Habitus); LARSSON 1978: 130; MAYR 1868: 26, 32; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 9, 12; WILSON +1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*P. henschei* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 279]

BURNHAM +1978: 114; CARPENTER, F. M. +1927: 31; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 33 (Fußnote); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 18, 20, 142.

*P. pygmaea* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 279]

ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 114; CARPENTER, F. M. <sup>+</sup>1927: 31; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6.*Prionomyrmex* MAYR 1868ANDER 1942: 28, 29, 30, 51; BROWN <sup>+</sup>1954: 24, 30; MAYR 1868: 69 (Best.-schl.), 77; TAYLOR <sup>+</sup>1978: 979, 980, 982; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167; — 1915: 10, 12, 15, 18, 25; WILSON <sup>+</sup>1971: 28.*P. longiceps* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 273]

BROWN <sup>+</sup>1954: 22, 23; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 170, Abb. 88 (Habitus); — 1915 [nicht: 1914] (Berichtigung d. Seitenangaben): 3, 26 [nicht: S. 14]; — <sup>+</sup>1928: Taf. 19 Fig. 28 (Habitus — nach WHEELER 1910); WILSON <sup>+</sup>1971: 31.*Prionopelta*WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).*Procerapachys* WHEELER 1915ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 10, 18, 27. — Typusart: *P. annosus* WHEELER 1915.*P. annosus* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 273]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3.*P. favosus* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 273]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 109; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 3.*Prodromorphomyrmex* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29, 31; WHEELER, W. M. 1915: 10, 111.

*P. primigenius* WHEELER 1915 [nicht: 1914]

[In KEILBACH 1982: 280]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 114; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 6; — <sup>+</sup>1929: 10, 11.*Pronolepis*

BACHOFEN-ECHT 1949: 125.

*Propodomyrma* WHEELER 1910Siehe: *Vollenhovia*.*Protaneuretus* WHEELER 1915ANDER 1942: 29, 30; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167, 172; — 1915: 10, 12, 19, 71.*P. succineus* WHEELER 1915

[In KEILBACH 1982: 277]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 5.*Protrechina* WILSON 1985WILSON <sup>+</sup>1985e: 211.*P. carpenteri* WILSON 1985BURNHAM <sup>+</sup>1978: 103, 108 (sub: ? *Paratrechina* sp.); SAUNDERS et al. 1974: Abb. 7b (S. 983) (Habitus) (sub: Formicinae sp.); WILSON <sup>+</sup>1985e: 213, Abb. 6 (♂ — Habitus). — (Ark. B.).

*Pseudolasius*

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 9, 12.

*P. boreus* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 279]  
 BURNHAM +1978: 115; WHEELER, W. M. +1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 6, 20.

*Pseudomyrmex*  
(*Leptalea*)

HANDLIRSCH +1909: (186) (Siz. B.); WILSON +1985a: 265, Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — +1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*Pseudomyrmex* sp. BARONI URBANI & SAUNDERS 1983

BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: Taf. I Fig. 5 (S. 221) (Habitus) (Dom. B.).

*Pseudomyrmex* sp. GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 ERICHSON +1839: 309 (sub: *Leptalea*); GUÉRIN-MÉNEVILLE 1838: 170, Taf. I Fig. 9—10  
 (Habitus 2 verschiedener Species) (sub: *Formica* sp.). — (Siz. B.).

*Rhopalomyrmex* MAYR 1868

ANDER 1942: 29; MAYR 1868: 25, 41; WHEELER, W. M. +1910a: 167; — 1915: 10.

*R. pygmaeus* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 280]  
 ANDRÉ 1895: 82; BURNHAM +1978: 113; WHEELER, W. M. +1910a: 173, Abb. 91  
 (Habitus, Fühler — nach MAYR 1868); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seiten- u. Abb.-  
 angab.): 6, 142, Abb. 49 (Habitus).

*Sicelomyrmex*\* WHEELER 1915

ANDER 1942 31; WHEELER, W. M. 1915: 111 (sub: *Sicelomyrmex*); — Typusart: *Geso-*  
*myrmex corniger* EMERY 1891.

\* Siehe hierzu BROWN & CARPENTER +1979: 423.

*S. corniger* (EMERY 1891) [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 280 (sub: *Gesomyrmex corniger*)]  
 BROWN & CARPENTER, F. M. +1979: 422, Abb. 3—4 (Habitus); EMERY 1891 [nicht:  
 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 591; HANDLIRSCH +1925: Abb. 217 (S. 252)  
 (Habitus — nach EMERY) (sub: *Gaesomyrmex corniger*); WHEELER, W. M. +1910a: Abb.  
 101 (S. 172) (Habitus, Kopf — nach EMERY 1891) (sub: *Gesomyrmex corniger*); — 1915:  
 111 (sub: *Sicelomyrmex corniger*); — +1928: Taf. 18 Fig. 27 (Habitus, Kopf — nach  
 EMERY 1891); — +1929: 9, 11 (sub: *Sicelomyrmex corniger*). — (Siz. B.).

*Sima*

ANDER 1942: 29, 30, 55, 56; MAYR 1868: 79, 100; WHEELER, W. M. +1910a: 167; —  
 1915: 9, 15, 40.

*S. angustata* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 274]  
 MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 101 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht:  
 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*S. klebsi* WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 274]  
 BURNHAM +1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 4, 41  
 [nicht: S. 40].

*S. lacrimarum* [nicht: *lacrimorum*] WHEELER 1915 [nicht: 1914] [In KEILBACH 1982: 274]  
BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*S. ocellata* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 274]  
BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*S. simplex* MAYR 1868 [In KEILBACH 1982: 274]  
BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 102; WHEELER, W. M. 1915  
[nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

### *Smithistruma*

WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

### *Solenopsis*

*S. (Diplorhoptrum)*  
WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*S. (Solenopsis)*  
WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

### *Sphecomyrmex* WILSON & BROWN 1967

FLEROV et al. <sup>+</sup>1974: 105; WILSON <sup>+</sup>1971: 28, 72, 108, Abb. 4/7 (Schematische Darstellung — nach WILSON & BROWN 1967); WILSON & BROWN <sup>+</sup>1967: 8, Taf. 4 (Schematische Darstellung: Habitus — im Vergleich mit einer hypothetischen Stammform); WILSON, CARPENTER & BROWN 1967a: 1038, Abb. 1 (Schematische Darstellung — nach WILSON & BROWN 1967). — Typusart: *S. freyi* WILSON & BROWN 1967.

? *Sphecomyrmex* sp. BURNHAM 1978 (Can. B.)

Siehe: *Sphecomyrmex canadensis* WILSON 1985.

### *S. canadensis* WILSON 1985

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 108 (sub: ? *Sphecomyrmex* sp.); CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979:  
87 (sub: ? *Sphecomyrmex*); WILSON <sup>+</sup>1985e: 206, Abb. 1—2 (♀ — Holotyp: Kopf,  
Fühler, Petiolus u. Gaster, Hinterbeine u. Vordertarsus; ♀ — Paratyp: Teilweiser  
Umriß von Kopf u. Körper, Vorderbein). — (Can. B.).

*S. freyi* WILSON & BROWN 1967 [In KEILBACH 1982: 277]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 99, 108, Abb. 3 A (Habitus); CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979:  
87, Abb. 3 (Habitus); DLUSSKIJ <sup>+</sup>1983a+b: 65, 77 (63, 64, 75), Abb. 8i (Habitus);  
KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 391, Abb. 13/t<sub>3</sub> (S. 416) (Darstellung d. Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der Aculeata); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 130; TAYLOR <sup>+</sup>1978: 979, 981;  
WILSON <sup>+</sup>1971: 31, 32, 35, Farbtaf. (Habitus); — <sup>+</sup>1985e: 205; WILSON, CARPENTER &  
BROWN 1967a: 1038, Titelbild (Habitus); ŽERICHTIN <sup>+</sup>1978: 102. — (N. Jers. B.).

### *Stenamma*

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 9, 12.

*S. berendti* (MAYR 1868) [In KEILBACH 1982: 275]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Aphaenogaster berendti*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; CARPENTER, F.  
M. <sup>+</sup>1927: 30; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangab.): 4, 53 [nicht:  
S. 52].

### *Stigmomyrmex* MAYR 1868

MAYR 1868: 79 (Best.-schl.), 95; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167; — 1915: 10. —  
Typusart: *S. venustus* MAYR 1868.

*S. robustus* MAYR 1868

Siehe: *Stiphromyrmex robustus* (MAYR 1868).

*S. venustus* MAYR 1868

[In KEILBACH 1982: 276]

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 171, Abb. 95 (Habitus — nach MAYR 1868); — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Stiphromyrmex* WHEELER 1915

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 10, 67. — Typusart: *Stigmomyrmex robustus* MAYR 1868.

*S. robustus* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 276]

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Stigmomyrmex robustus*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 111; MAYR 1868 (zusätzl. Seitenangabe): 79 (Best.-schl.); WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Tapinoma*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 167 (Balt. B., Siz. B.); WILSON <sup>+</sup>1985a: Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

? *Tapinoma* sp. MALFATTI 1881

[In KEILBACH 1982: 278 (sub: *T. minutissimum*)]

MALFATTI 1881: 82, Abb. 2 (Habitus) (Siz. B.).

*T. minutissimum* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 278]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 590; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 172. — (Siz. B.).

*T. trochis* WILSON 1985

WILSON <sup>+</sup>1985d: 34, Abb. 12 (Seiten- u. Rückenansicht d. Körpers) (Dom. B.).

*Technomyrmex*

*T. deletus* EMERY 1891 [nicht: 1890]

[In KEILBACH 1982: 278]

EMERY 1891 [nicht: 1890] (zusätzl. Seitenangab.): 570, 571, 591; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1909: (186); WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 172. — (Siz. B.).

*Trachymesopus*

Siehe: *Pachycondyla*, subgen. *Trachymesopus*.

*Trachymyrmex*

SCHLEE <sup>+</sup>1984c: Farbtaf. 15 oben (Habitus) (Dom. B.); WILSON <sup>+</sup>1985a: 265, Tab. 1 (S. 266) (Dom. B.); — <sup>+</sup>1985b: Tab. 1 (S. 2) (Dom. B.).

*T. primaevus* BARONI URBANI 1980

[In KEILBACH 1982: 274]

BARONI URBANI & SAUNDERS <sup>+</sup>1983: 217, Taf. II Fig. 4 (Habitus — nach BARONI URBANI 1980) (Dom. B.).

*Vollenhovia*

(*Propodomyrma* WHEELER 1910)

ANDER 1942: 29; WHEELER, W. M. 1915: 9, 12.

*V. beyrichi* (MAYR 1868)

[In KEILBACH 1982: 275]

(Syn.: *Propodomyrma samlandica* WHEELER 1910)

ANDRÉ 1895: 82 (sub: *Macromischa beyrichi*); BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; MAYR 1868 (zu-

sätzl. Seitenangabe u. Berichtigung d. Abb.-angab.): 83 (Best.-schl.), Taf. IV [nicht: Taf. VI]; WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a (zusätzl. Seitenangabe): 171; — 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*V. prisca* (ANDRÉ 1895)

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 110; WHEELER, W. M. 1915 [nicht: 1914] (zusätzl. Seitenangabe): 4.

*Zacryptocerus*

Siehe: *Paracryptocerus*.

Fam. Halictidae

*Halictus*

BACHOFEN-ECHT 1949: 133.

Fam. Ibaliiidae

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).

Fam. Ichneumonidae

ANDER 1942: 36; BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129, Abb. 109 (Habitus); BRUES <sup>+</sup>1910b: 112; — 1933a: 396, 397; LARSSON 1978: 138, Taf. I (S. 16); MENGE 1855: 20 (sub: Schlupfwespe); WEITSCHAT et al. <sup>+</sup>1978: Abb. 3 (S. 37) (Habitus) (sub: Schlupfwespe); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 82 (Sib. B.).

Cryptinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129; BRUES <sup>+</sup>1910a: 4; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

Ichneumoninae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

Ophioninae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

Pimplinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

Tryphoninae

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

*Astiphromma*

Siehe in KEILBACH 1982: 258.

*A. brischkei* BRUES 1923

[In KEILBACH 1982: 257]

BRUES 1923c [statt: 1923].

*Bassus*

Siehe in KEILBACH 1982: 258.

*Catachora* TOWNES 1973KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 13; TOWNES 1973: 284.*C. minor* TOWNES 1973ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).

[In KEILBACH 1982: 257]

*Cryptus*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 278; BRUES <sup>+</sup>1910a: 4; — <sup>+</sup>1910b: 41; STATZ <sup>+</sup>1936: 296.*Eubaeus* TOWNES 1973KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 10, 11, 13; TOWNES 1973: 287.*E. leiponeura* TOWNES 1973ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).

[In KEILBACH 1982: 258]

*Hemiteles*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 279; STATZ <sup>+</sup>1936: 296.*Ichneumon*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 278; BRUES <sup>+</sup>1910a: 4; — <sup>+</sup>1910b: 32.*Lampronota*

Siehe in KEILBACH 1982: 258.

*Mesochorus*

Siehe in KEILBACH 1982: 258.

*Mesochorus* vic.

BRISCHKE 1886: 279.

*Mesoleptus*

Siehe in KEILBACH 1982: 258.

*Mesoleptus* vic.

BRISCHKE 1886: 279.

*Mesostenus*

BACHOFEN-ECHT 1949: 129.

*Pezomachus*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 279.

*Phygadeuon*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 279; STATZ <sup>+</sup>1936: 296.*Phygadeuon* (s. lat.) sp.

BRUES 1923d: Abb. 4 (S. 296) (Habitus).

*Pimpla*

[In KEILBACH 1982: 258]

STATZ<sup>+</sup> 1936: 296.*P. succini* GIEBEL 1856

Siehe in KEILBACH 1982: 257.

*Porizon*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 279.

*Tryphon*

[In KEILBACH 1982: 258]

BRISCHKE 1886: 278.

*Tryphon* (s. lat.) sp.

BRUES 1923d [statt: 1923].

*Urotryphon* TOWNES 1973KÖNIGSMANN<sup>+</sup> 1978a: 13; TOWNES 1973: 286.*U. pussilus* TOWNES 1973

ŽERICHIN 1978: 86 (Sib. B.).

[In KEILBACH 1982: 258]

## Fam. Kotujellidae

*Kotujella* RASNICYN 1975

RASNICYN 1975: 87.

*K. crucis* RASNICYN 1975

Siehe in KEILBACH 1982: 263.

## Fam. Larridae

*Pison**P. oligocaenum* COCKERELL 1908 [nicht: 1909]COCKERELL<sup>+</sup> 1908a: 520; — 1909a [statt: 1909].

[In KEILBACH 1982: 272]

*Cretabythus* EVANS 1973

Siehe unter Fam. Scolebythidae.

## Fam. Lophyridae

Siehe: Fam. Diprionidae.

## Fam. Lydidae

Siehe: Fam. Pamphiliidae.

## Fam. Maimetshidae

KÖNIGSMANN<sup>+</sup> 1978a: 18, 37; RASNICYN 1975: 73.

*Maimetscha* RASNICYN 1975

RASNICYN 1975: 74.

*M. arctica* RASNICYN 1975

[In KEILBACH 1982: 264]

SCHLUETER<sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86. — (Sib. B.).

## Fam. Megachilidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 133 (sub: Apidae, subfam. Megachilinae); HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 254 (sub: Apidae, subfam. Megachilinae); KELNER-PILLAULT<sup>+</sup>1969b: 521.*Megachila*  
(*Chalicodoma*)BRISCHKE 1886: 278 (sub: *Chalicodoma*); KELNER-PILLAULT<sup>+</sup>1969b: 521 (sub: *Chalicodoma*); ZEUNER & MANNING<sup>+</sup>1976: 183.*Osmia*COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT<sup>+</sup>1969b: 521; LARSSON 1978: 78; MENGE 1856: 26; STATZ<sup>+</sup>1936: 297; ZEUNER & MANNING<sup>+</sup>1976: 186.

## Fam. Megalyridae

ANDER 1942: 28; BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 130; BRUES 1933a: 397, 398; — 1933b: 20, 158; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 15 (Bernst. südwestl. USSR).*Megalyrinae* — Cretodinapsini RASNICYN 1977RASNICYN<sup>+</sup>1977b+c: 105 (354).*Cretodinapsis* RASNICYN 1977RASNICYN<sup>+</sup>1977b+c: 106 (355).*C. caucasica* RASNICYN 1977 [Fehlt in KEILBACH 1982]RASNICYN<sup>+</sup>1977b+c: 106 (355), Abb. 7 (Habitus); ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 15. — (Bernst. südwestl. USSR).*Prodinapsis* BRUES 1923BRUES 1923a: 31; — 1933b: 21, 158. — Typusart: *P. succinalis* BRUES 1923.*P. minor* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 264]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 22 (Best.-schl.), 158; KÖNIGSMANN<sup>+</sup>1978a: 18.*P. succinalis* BRUES 1923

[In KEILBACH 1982: 263, 264]

BRUES 1923a [statt: 1923]: 32, Abb. 1 A—C (Flügel, Kopf mit Teil d. Thorax, Fühler); — 1923d [statt: 1923]: Abb. 12 A (S. 303) (Habitus); — 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 21 (Best.-schl.), 158; KÖNIGSMANN<sup>+</sup>1978a: 18.

## Fam. Megaspilidae

ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 118 (Sach. B.).

*Conostigmus*

- C. dolicharthrus* ALEKSEEV & RASNICYN 1981 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 ALEKSEEV & RASNICYN <sup>+</sup>1981a+b: 130 (127), Abb. 2 (Habitus) (Sib. B.).
- C. juvenilis* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 264]  
 BRUES 1940b [nicht: 1939]; DESSART <sup>+</sup>1978: 50—58, Abb. 1, 2, 10, 11, 12 (Habitus, Fühler, Flügel).
- C. resinae* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 265]  
 BRUES 1940b [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 267 (Best.-schl.); DESSART <sup>+</sup>1978: 50—58, Abb. 6 (Habitus).

- C. succinalis* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 265]  
 BRUES 1940b [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 267 (Best.-schl.); DESSART <sup>+</sup>1978: 50—58, Abb. 3—5, 7—9, 13—14 (Habitus versch. Exemplare, Fühler, Flügel); KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 37; MASNER & DESSART <sup>+</sup>1967: 22, Abb. 42 (Flügel — nach BRUES 1940).

*Lagynodes*

- L. electriphilus* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 264]  
 BRUES 1940b [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 265 (Best.-schl.); DESSART <sup>+</sup>1977: 277—286, 310, 312, 316, Abb. 1, 6, 50 (Habitus, Flügel; graph. Darstellung: Größenvergleich zwischen *L. electriphilus* und *L. primordialis*); MASNER & DESSART <sup>+</sup>1967: 20, Abb. 46 (Flügel — nach BRUES 1940).
- L. primordialis* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 264]  
 BRUES 1940b [nicht: 1939] (Berichtigung d. Seitenangab.): 265 [nicht: 226—228]; DESSART <sup>+</sup>1977: 277—286, 310, 312, 314, Abb. 2—6, 47—49 (Habitus, Flügel, Fühler; graph. Darstellung: Größenvergleich zwischen *L. primordialis* u. *L. electriphilus*); MASNER & DESSART <sup>+</sup>1967: 20.

*Lygocerus*

- Lygocerus (?) dubitatus* BRUES 1937 [In KEILBACH 1982: 264]  
 KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 37; MASNER & DESSART <sup>+</sup>1967: 18; MUESEBECK 1963: 129; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

*Prolagynodes* ALEKSEEV & RASNICYN 1981

ALEKSEEV & RASNICYN <sup>+</sup>1981a+b: 127 (124).

- P. penniger* ALEKSEEV & RASNICYN 1981 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 ALEKSEEV & RASNICYN <sup>+</sup>1981a+b: 129 (126), Abb. 1 (Habitus, Teil des Vorderflügels, Fühler) (Sib. B.).

## Fam. Melittidae

BURNHAM <sup>+</sup>1978: 121; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521.

*Ctenoplectrella* COCKERELL 1909

COCKERELL 1909a: 19; KERR <sup>+</sup>1948: 247; MICHENER & GREENBERG <sup>+</sup>1980: 202. — Typusart: *C. viridiceps* COCKERELL 1909.

- C. dentata* SALT 1931 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM <sup>+</sup>1978: 121; KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 521; — 1970b: 13; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 172.

*C. splendens* KELNER-PILLAULT 1970 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; KELNER-PILLAULT +1969b: 521; — 1970b [statt: 1970] (zusätzl. Seitenangabe u. Berichtigung d. Abb.-angaben): 13, Abb. 4, Taf. Fig. 3 [nicht: Taf. I Abb. 4 u. Taf. II Abb. 1—2]; — 1971: 256; MORRIS +1976: 255.

*C. viridiceps* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; COCKERELL 1909a [statt: 1909]; — +1909d: 314; KELNER-PILLAULT +1969b: 521; — 1970b: 13; — 1971: 256; SALT 1931: 141; ZEUNER & MANNING +1976: 173.

### *Dasypoda*

*Dasypoda* aff. [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 COCKERELL 1909a: 6; KELNER-PILLAULT +1969b: 521 (sub: *Dasypoda* sp. MENGE); MENGE 1856: 26; ZEUNER & MANNING +1976: 175 (sub: *Dasypoda* (s. l.) sp. indet. (MENGE)).

### *Glyptapis* COCKERELL 1909

COCKERELL 1909a: 13; KERR +1948: 247; MICHENER & GREENBERG +1980: 202. — Typusart: *G. mirabilis* COCKERELL 1909.

*G. fuscula* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; COCKERELL 1909a [statt: 1909] (zusätzl. Seitenangabe): 14 (Best.-schl.); KELNER-PILLAULT +1969b: 521; — 1970b [statt: 1970] (zusätzl. Seitenangabe): 13; ZEUNER & MANNING +1976: 173.

*G. mirabilis* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; COCKERELL 1909a [statt: 1909]; — +1909d: 314; KELNER-PILLAULT +1969b: 521; — 1970b [statt: 1970] (zusätzl. Seitenangabe): 13; ZEUNER & MANNING +1976: 173.

*G. neglecta* SALT 1931 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; KELNER-PILLAULT +1969b: 521; ZEUNER & MANNING +1976: 174.

*G. reducta* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; COCKERELL 1909a [statt: 1909] (zusätzl. Seitenangabe): 14 (Best.-schl.); KELNER-PILLAULT +1969b: 521; ZEUNER & MANNING +1976: 174.

*G. reticulata* COCKERELL 1909 [In KEILBACH 1982: 282]  
 BURNHAM +1978: 121; COCKERELL 1909a [statt: 1909] (zusätzl. Seitenangabe): 14 (Best.-schl.); KELNER-PILLAULT +1969b: 521 (irrtüml. sub: *G. reticula*); ZEUNER & MANNING +1976: 174.

### Fam. Mellinidae

#### *Mellinus*

BRISCHKE 1886: 278; LARSSON 1978: 135.

### Fam. Mutillidae

BRUES 1933a: 397; LARSSON 1978: 137; MENGE 1856: 25.

### Mutillinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 132; HANDLIRSCH +1925: 251.

**Myrmosinae**

Siehe: Fam. Tiphidae, subfam. Myrmosinae.

**Scoliinae**

Siehe: Fam. Scoliidae.

*Mutilla*

BACHOFEN-ECHT 1949: 130; BRISCHKE 1886: 278.

*Protomutilla*

Siehe unter Fam. Tiphidae.

**Fam. Mymaridae**

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 131, Abb. 112 (Habitus); BARONI URBANI & SAUNDERS +1983: 217 (Dom. B.); BRUES +1910b: 111; — 1933a: 397; DOUTT +1973b: 221 (Mex. B., Balt. B., Siz. B., Can. B.); HANDLIRSCH +1925: 250 (sub: Proctotrupidae, subfam. Mymarinae); HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 137; MCALPINE & MARTIN +1969a: 836, Abb. 6 (Habitus) (Can. B.); — +1969b: 1 Abb. (S. 37) (Habitus — wie Abb. 6/1969a) (Can. B.); MALFATTI +1881: 82, Abb. 1 (Habitus) (Siz. B.); SAUNDERS et al. 1974: 983 (Ark. B.); SCHLEE & GLÖCKNER +1978: 27, 29, 40, Farbtaf. 5 (Dominikan. Bernsteinstück mit Einschlüssen von 14 verschiedenen Insektengruppen, u. a. Mymariden), Farbtaf. 16 (Mymaride in baltischem Bernstein) (Balt. B., Can. B., Dom. B., Lib. B., Mex. B., Sib. B., Siz. B.); SCHLÜTER +1978: 122, 128 (Balt. B., Can. B., Dom. B., Franz. B., Lib. B., Mex. B., Sib. B.); YOSHIMOTO 1975: 502 (Can. B.); ŽERICHIĆ +1978: 86 (Sib. B.), 118 (Sach. B.) ŽERICHIĆ & SUKAČEVA +1973: 35, 40, 44, Tab. 4 (S. 20), Tab. 8 (S. 33), Tab. 9 (S. 38), Tab. 10 (S. 39) (Sib. B.).

**Triadomerinae n. subfam. YOSHIMOTO 1975**

YOSHIMOTO 1975: 503 (Best.-schl.), 508.

*Alaptus*

DOUTT +1973b: 222 (Mex. B.).

*A. globosicornis* (rezente Art)

DOUTT +1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227 (Mex. B.).

[In KEILBACH 1982: 265]

*A. procidivorus* (rezente Art)

DOUTT +1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227.

[In KEILBACH 1982: 265]

„Aff. *Alaptus* et *Anaphes*“

MEUNIER 1901b: 285, Abb. 4—5 (Fühler, Fuß).

[Fehlt in KEILBACH 1982]

*Anaphes*

BRUES +1910a: 3; DOUTT +1973b: 226, 227 (Balt. B., Mex. B.).

*A. schellwieniensis* MEUNIER 1901

DOUTT +1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227.

[In KEILBACH 1982: 265]

*A. splendens* MEUNIER 1901

DOUTT +1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227.

[In KEILBACH 1982: 265]

*Archaeromma* YOSHIMOTO 1975

Siehe unter Fam. Serphitidae.

*Arescon*  
(*Leimacis*, *Limacis*)

BRUES <sup>+</sup>1910a: 3.

*A. armata* (MEUNIER 1905) [In KEILBACH 1982: 265]  
DOUETT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227; MEUNIER <sup>+</sup>1905.

*A. baltica* (MEUNIER 1901) [In KEILBACH 1982: 265]  
DOUETT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227.

*Carpenteriana* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 510, 525, 526.

*C. tumida* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 265]  
SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

*Eustochus*

*E. duisburgi* (STEIN 1877)

Siehe unter Fam. Serphitidae: *Palaeomyrmex duisburgi*.

*Galloromma* SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 74.

*G. bezonnaisensis* SCHLÜTER 1978 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 74, 128, Abb. 49—50, Taf. 5 Fig. 2, Taf. 11 Fig. 1—2 (Habitus — dorsal u. lateral) (Franz. B.).

*Gonatocerus*  
(*Lymaenon*)

BRUES <sup>+</sup>1910a: 3.

*G. henneberti* MEUNIER 1905 [In KEILBACH 1982: 265 (sub: *Lymaenon*)]  
DOUETT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227 (sub: *Lymaenon*); MEUNIER <sup>+</sup>1905a (Berichtigung d. Abb.-angaben): Abb. 1—2 [nicht: Abb. 2—3]; YOSHIMOTO 1975: 500.

*Leimacis*  
(*Limacis*)

Siehe: *Arescon*.

*Litus*

BRUES <sup>+</sup>1910a: 3.

*Litus* sp. MEUNIER 1900

Siehe: *Litus elegans* MEUNIER 1901.

*L. elegans* MEUNIER 1901 [In KEILBACH 1982: 265]  
DOUETT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227; MEUNIER <sup>+</sup>1900c [statt: 1900]: 365, Abb. 1 (Fühler) (sub: *Litus* sp.).

*L. mexicanus* DOUETT 1973 [In KEILBACH 1982: 265]  
DOUETT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 227.

*Lymaenon*

Siehe: *Gonatocerus*.

*Macalpinia* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 527.

*M. canadensis* YOSHIMOTO 1975

[In KEILBACH 1982: 265]

SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 128 (Can. B.).

*Malfattia* MEUNIER 1901

ASHMEAD<sup>+</sup>1904: 362, 380; BRUES<sup>+</sup>1910a: 3; DOUTT<sup>+</sup>1973b: 223; MEUNIER 1901b: 287.

*M. molitorae* MEUNIER 1901

[In KEILBACH 1982: 266]

DOUTT<sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangab.): 227 (Balt. B., Siz. B.?).

*Myanmar*

*M. duisburgi* STEIN 1877

Siehe unter Fam. Serphitidae: *Palaeomyrm duisburgi* (STEIN 1877).

*Ooctonus*

*O. minutissimus* BRUES 1937

Siehe unter Fam. Serphitidae: *Archaeromma minutissima* (BRUES 1937).

*Palaeomyrm*

(*Petiolaria*)

Siehe unter Fam. Serphitidae.

*Polynemoidea*

*P. mexicana* DOUTT 1973

[In KEILBACH 1982: 265]

DOUTT<sup>+</sup>1973a [statt: 1973]; —<sup>+</sup>1973b: 226, 227; YOSHIMOTO 1975: 501, 528. — (Mex. B.).

*Protoooconus* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 503, 511, 525, 526.

*P. masneri* YOSHIMOTO 1975

[In KEILBACH 1982: 266]

KÖNIGSMANN<sup>+</sup>1973a: 33 (sub: *Prooconus*); SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 128. — (Can. B.).

*Stethynium*

*S. townesi* THURÒCZY 1983

THURÒCZY<sup>+</sup>1983: 123, Abb. 1—7 (Fühler — im Vergleich mit Fühler von *S. triclavatum*, Habitus, Flügel, Hinterbeine).

*Triadomerus* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 508, 525, 526. — Typusart: *T. bulbosus* YOSHIMOTO 1975.

*Triadomerus* sp. YOSHIMOTO 1975

[In KEILBACH 1982: 266]

SCHLÜTER<sup>+</sup>1975: 128; ŹERICHIN<sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

*T. bulbosus* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
 KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978: 33; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128. — (Can. B.).

### Fam. Myrmicidae

Siehe: Fam. Formicidae, subfam. Myrmicinae.

### Fam. Myrmosidae

Siehe: Fam. Tiphiidae, subfam. Myrmosinae.

### Fam. Nyssonidae

*Gorytes*

*Gorytes* (?) sp.

BRISCHKE 1886: 278; LARSSON 1978: 135.

### Fam. Orussidae

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 73 (Franz. B.).

### *Mesorussus* RASNICYN 1977

RASNICYN <sup>+</sup>1977b+c: 102 (352).

*M. taimyrensis* RASNICYN 1977 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 RASNICYN <sup>+</sup>1977b+c: 103 (353), Abb. 5 (Kopf), SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN  
<sup>+</sup>1978: 82. — (Sib. B.).

### Fam. Pamphiliidae (Lydidae)

BACHOFEN-ECHT 1949: 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 247 (sub: Tenthredinidae, subfam.  
 Lydinae).

*Lyda*

Siehe: *Pamphilius*.

### *Pamphilius*

MENGE 1856: 24 (Larve) (sub: *Lyda*).

### Fam. Pelecinopteridae

ANDER 1942: 27; BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 130; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 17, 157;  
 KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 45.

### *Pelecinopteron* BRUES 1933

BRUES 1933b: 17, 18, 19, 157; — <sup>+</sup>1937: 38; KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 45.

„*Pelecinopteron dubium*“

ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 117, 118 (Vermutlich Verwechslung mit *P. tubuliforme*).

*P. tubuliforme* BRUES 1933

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 157; KOZLOV +1974a+b: 145 (137) (Fußnote); ŽERICHIN +1978: 117, 118 (Vermutlich irrtümlich sub: *P. dubium*). — (Balt., Sach. B.?)

## Fam. Pemphredonidae

ŽERICHIN +1978: 83 (sub: Sphecidae, subfam. Pemphredoninae) (Sib. B.).

*Mimesa*

BRISCHKE 1886: 278 (sub: „*Psen* oder *Mimesa*“); LARSSON 1978: 135.

*Passaloecus*

BRISCHKE 1886: 278; LARSSON 1978: 135.

*Pemphredon**P. (Cemonus)*

BRISCHKE 1886: 278 (sub: *Cemonus*).

*Psen*

BRISCHKE 1886: 278 (sub: „*Psen* oder *Mimesa*“); LARSSON 1978: 135.

## Fam. Perilampidae

Siehe: Fam. Pteromalidae, subfam. Perilampinae.

## Fam. Philanthidae

*Cerceris**Cerceris* (?) sp.

BRISCHKE 1886: 278; LARSSON 1978: 135.

## Fam. Platygastridae

ANDER 1942: 36; BRUES 1933a: 396, 397; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); ŽERICHIN +1978: 118 (Sach. B.).

## Fam. Pompilidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 126, 133; HANDLIRSCH +1925: 254.

*Pompilus*

BRISCHKE 1886: 278.

*P. scelerosus* MEUNIER 1917

[Fehlt in KEILBACH 1982]

MEUNIER +1917c: 182, Abb. 1—3 (Vorder- u. Hinterflügel, Fühler, Hinterfuß).

## Fam. Poneridae

Siehe: Fam. Formicidae, subfam. Ponerinae.

**Fam. Praeaulacidae****Kotujellinae**

Siehe: Fam. Kotujellidae.

**Fam. Proctotrupidae**  
(*Serphidae*)

BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 131; BRUES 1933a: 397; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250.

**Belytinae**

Siehe: Fam. Diapriidae, subfam. Belytinae.

**Ceraphrontinae**

Siehe: Fam. Ceraphronidae.

**Diapriinae**

Siehe: Fam. Diapriidae.

**Mymarinae**

Siehe: Fam. Mymaridae.

**Scelioninae**

Siehe: Fam. Scelionidae.

*Cryptoserphus*

*C. gracilis* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 266]  
BRUES 1940a [nicht: 1939].

*C. hamiferus* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 267]  
BRUES 1940a [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 259 (Best.-schl.).

*C. obsoletescens* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 267]  
BRUES 1940a [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 259 (Best.-schl.).

*C. pinorum* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 267]  
BRUES 1940a [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 259 (Best.-schl.); KÖNIGSMANN  
+1978a: 42.

*C. succinalis* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 267]  
BRUES 1940a [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 259 (Best.-schl.).

*C. tertianus* BRUES 1940 [nicht: 1939] [In KEILBACH 1982: 267]  
BRUES 1940a [nicht: 1939] (zusätzl. Seitenangabe): 259 (Best.-schl.).

*Proctotrupes*  
(*Serphus*)

BRUES <sup>+</sup>1910a: 2.

*Proctotrupes* sp. DUISBURG 1868

Siehe unter Fam. Serphitidae: *Palaeomyrmuisburgi* (STEIN 1877).

*P. cellularis* BRUES 1923 [In KEILBACH 1982: 267 (sub: *Serphus cellularis*)]  
BRUES 1923c [statt: 1923].

### Fam. Pteromalidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); LARSSON 1978: 137; MENGE 1856: 24; ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.).

#### Perilampinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 131 (sub: Chalcididae, subfam. Perilampinae); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250 (sub: Chalcididae, subfam. Perilampinae).

#### Pteromalinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 131 (sub: Chalcididae, subfam. Pteromalinae); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251 (sub: Chalcididae, subfam. Pteromalinae).

### *Perilampus*

BRISCHKE 1886: 279; BRUES <sup>+</sup>1910a: 3.

### *Pteromalus*

BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; HELM <sup>+</sup>1899b: 38.

### Fam. Sapygidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 132; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.

### *Sapyga*

BRISCHKE 1886: 278.

### Fam. Scelionidae

ANDER 1942: 36; BACHOFEN-ECHT 1949: 119, 132; BRUES 1933a: 396, 397; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250; HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.); KOZLOV <sup>+</sup>1973: 14 (Sib. B.); MCALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); RODENDORF & ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1974: Abb. 2 oben links (S. 85) (Habitus) Sib. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 122, 129 (Mex. B., Dom. B., Balt. B., Can. B., Sib. B., Franz. B.); ŽERICHIĆ <sup>+</sup>1978: 15 (B. südwestl. USSR), 67, 83, 84, 86 (Sib. B.), 118 (Sach. B.); ŽERICHIĆ & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 6 (S. 31), Tab. 8 (S. 33), Tab. 9 (S. 38), Tab. 10+11 (S. 39) (Sib. B.).

? Scelionidae Species C SCHLÜTER 1978 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 82, Abb. 58, Taf. 10 Fig. 5—6 (Habitus) (Franz. B.).

Scelioninae Species A SCHLÜTER 1978 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 80, Abb. 56, Taf. 10 Fig. 3 (Habitus) (Franz. B.).

Scelioninae Species B SCHLÜTER 1978 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 80, Abb. 57, Taf. 4 Fig. 5, Taf. 10 Fig. 4 (Habitus, Abdomen) (Franz. B.).

#### Telenominae

BRUES 1940c: 69.

### *Aneurobaeus*

*A. collaris* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

*Archaeoscelio* BRUES 1940BRUES 1940c: 88. — Typusart: *A. rugosus* BRUES 1940.

- A. filicornis* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

- A. rugosus* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

*Baryconus*  
(*Hoploteleia*)

- B. doddii* (BRUES 1940) [In KEILBACH 1982: 268 (sub: *Hoploteleia*)]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

- B. fulleri* BRUES 1937 [In KEILBACH 1982: 267]  
KÖNIGSMANN +1978a: 52, 55, Abb. 6/t<sub>8</sub> (S. 47) und Abb. 7a/t<sub>8</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb d. Diapriidae s. l. u. der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita); SCHLÜTER +1978: 129; ŽERICHIN +1978: 98. — (Can. B.).

*Brachyscelio* BRUES 1940BRUES 1940c: 76. — Typusart: *B. cephalotes* BRUES 1940.

- B. cephalotes* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

- B. dubius* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

*Cenomanoscelio* SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER +1978: 78.

- C. pulcher* SCHLÜTER 1978 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
SCHLÜTER 1975: 155, Abb. 4 (Habitus) (sub: Hymenoptera — Apocrita); — +1978: 78, 129, Abb. 52—55, Taf. 5 Fig. 4—5, Taf. 10 Fig. 1—2 (Habitus, Fühler, Bein); ŽERICHIN +1978: 72 (sub: Scelionidae sp.). — (Franz. B.).

*Ceratobaeoides*

- C. acuminatus* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940]

*Ceratoteleia*

- C. caudata* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

- C. proleptica* BRUES 1940 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
BRUES 1940c: 83 (Best.-schl.), 84, Abb. 14 (Habitus).

- C. succinophila* BRUES 1940 [In KEILBACH 1982: 268]  
BRUES 1940c [statt: 1940].

*Chromoteleia**C. theobaldi* MANEVAL 1938

[Fehlt in KEILBACH 1982]

MANEVAL +1938: 112, Abb. 6—7, 10 (Kopf, Mandibel, Habitus).

*Dissolcus**D. electra* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 267]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Electroteleia* BRUES 1940

BRUES 1940c: 80.

*E. stigmatica* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Gryon*  
(*Hadronotus*)BRUES +1910a: 3 (sub: *Hadronotus*).*G. electrinus* (COCKERELL 1909)[In KEILBACH 1982: 267 (sub: *Hadronotus*)]

BRUES 1940c [statt: 1940]; COCKERELL 1909a [statt: 1909].

*Hadronotooides**H. dubitatus* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Hoploteleia*Siehe: *Baryconus*.*Mirotelenomus**M. angulatus* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 267]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Palaeogryon* [nicht: *Palaeogyron*] MASNER 1969*P. muesebecki* MASNER 1969\*

[In KEILBACH 1982: 267]

MASNER 1969a [statt: 1969].

\* Holotyp: rezent; Paratypen: 2 mexikanische Bernsteineinschlüsse.

*Parabaenus**P. pusillus* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 267]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Proplatyscelio* BRUES 1940

BRUES 1940c: 85.

*P. depresso* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Proteroscelio* BRUES 1937

BRUES +1937: 39; KÖNIGSMANN +1978a: 52, 55, Abb. 6/t<sub>8</sub> (S. 47), Abb. 7a/t<sub>8</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb d. Diapriidae s. l. und der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita).

*P. antennalis* BRUES 1937\*

[In KEILBACH 1982: 267]

SCHLÜTER +1978: 129; WALKER +1934: Taf. 1 Fig. 2 (Habitus) (sub: Proctotrupoidea sp.); ŽERICHIĆ +1978: 98. — (Can. B.).

\* KEILBACH (1982) führt diese Publikation im Literaturverzeichnis unter 1938 an.

*Pseudobaeus**P. fecundulus* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Sembilanocera* BRUES 1940

BRUES 1940c: 70.

*S. clavata* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 267]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Sparasion*  
(*Sparaison*)*S. amabilis* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268 (sub: *Sparaison*)]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*S. simplicifrons* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268 (sub: *Sparaison*)]

BRUES 1940c [statt: 1940] (fehlende Abb.-angabe): Abb. 9 (Habitus).

*Trachelopteron* BRUES 1940

BRUES 1940c: 86.

*T. angulipenne* [nicht: *angulopenne*] BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

*Uroteleia* BRUES 1940

BRUES 1940c: 87.

*U. synthetica* BRUES 1940

[In KEILBACH 1982: 268]

BRUES 1940c [statt: 1940].

## Fam. Scolebythidae

*Cretabythus*\* EVANS 1973

CARPENTER, J. M. +1986: 317; EVANS, H. E. 1973: 171, 178.

*C. sibiricus* EVANS 1973

[In KEILBACH 1982: 272]

KÖNIGSMANN +1978b: 378; SCHLÜTER +1978: 130; ŽERICHIĆ +1978: 86. — (Sib. B.).

\* Familienzugehörigkeit unsicher.

### Fam. Scoliidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 132; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.

#### *Scolia*

BACHOFEN-ECHT 1949: 132.

### Fam. Serphidae

Siehe: Fam. Proctotrupidae.

### Fam. Serphitidae

BRUES <sup>+</sup>1937: 33 (Can. B.); KOZLOV <sup>+</sup>1973: 14 (Sib. B.); KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 402 (Balt. B., Can. B., Sib. B.); McALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: Tab. 4 (S. 20), Tab. 9 (S. 38), Tab. 10 (S. 39) (Sib. B.).

#### Distylopinae

KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 404 (Can. B.); YOSHIMOTO 1975: 513 (Best.-schl.), 514 (sub: Tetracampidae, nov. subfam. Distylopinae) (Can. B.).

#### Myrmarmatinae

KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 409 (Balt. B., Sib. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83, 86, 87 (Sib. B.).

#### Serphitinae

KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 405 (Can. B., Sib. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83, 86 (Sib. B.).

#### *Aposerphites* KOZLOV & RASNICKY 1979

KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 402, 405 (Best.-schl.), 409.

#### *A. solox* KOZLOV & RASNICKY 1979

[Fehlt in KEILBACH 1982]

KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 409, Abb. 4—5 (Habitus) (Sib. B.).

#### *Archaeromma* YOSHIMOTO 1975

KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978a: 31 (Can. B.); KOZLOV & RASNICKY <sup>+</sup>1979: 403, 411 (Can. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 76 (Can. B.); YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 503, 525, 526. — Typusart: *Ooconus minutissimus* BRUES 1937.

#### *Archaeromma* sp. YOSHIMOTO 1975 [nicht: 1967]

[In KEILBACH 1982: 266]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (Berichtigung d. Seitenangabe): 506 [nicht: 505]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

#### *A. minutissima* (BRUES 1937)

[In KEILBACH 1982: 266]

DOUETT <sup>+</sup>1973b: 224, 227 (sub: *Ooconus minutissimus*); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (zusätzl. Seitenangabe): 501 (Tab. I); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 97, 98. — (Can. B.).

#### *A. nearctica* YOSHIMOTO 1975

[In KEILBACH 1982: 266]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (Ergänzung d. Abb.-angabe): Abb. 50 B [nicht nur: Abb. 50]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 97, 98. — (Can. B.).

*Distylopus* YOSHIMOTO 1975KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 403, 404; YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 514, 524, 525.*D. bisegmentus* [nicht: *bisegmentatus*] YOSHIMOTO 1975 [nicht: 1957]

[In KEILBACH 1982: 266]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; YOSHIMOTO 1975 [nicht: 1957]; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).*Microserphites* KOZLOV & RASNICKYN 1979KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 405 (Best.-schl.), 406.*M. parvulus* KOZLOV & RASNICKYN 1979 [Fehlt in KEILBACH 1982]KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 406, Abb. 6—7 (Habitus) (Sib. B.).*Mymaromma*Siehe: *Palaeomydar*.*Palaeomydar* MEUNIER 1901

(Myamaromma, Petiolaria)

ASHMEAD <sup>+</sup>1904: 362, 383; BRUES <sup>+</sup>1910a: 3; DOUTT <sup>+</sup>1973b: 226, 227 (Balt. B., Mex. B.); KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 402, 403, 404; MEUNIER 1901b: 288. — Typusart: *Mydar duisburgi* STEIN 1877.*P. agapa* KOZLOV & RASNICKYN 1979 [Fehlt in KEILBACH 1982]KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 412 (Best.-schl.), 414, Abb. 10—11 (Habitus von Holotyp u. Paratyp) (Sib. B.).*P. duisburgi* (STEIN 1977) [In KEILBACH 1982: 265](Syn.: *P. succini* MEUNIER 1901; *Petiolaria anomala*)DOUTT <sup>+</sup>1973b (zusätzl. Seitenangabe): 277; DUISBURG 1868 [statt: 188]; KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 411; MEUNIER 1901b (Berichtigung d. Seitenangab.): 288 [nicht: 289] (sub: *P. succini*), 289 [nicht: 290] (sub: *Eustochus duisburgi*).*P. mandibulatus* KOZLOV & RASNICKYN 1979 [Fehlt in KEILBACH 1982]KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 412 (Best.-schl.), 413, Abb. 9 (Habitus) (Sib. B.).*P. senonicus* KOZLOV & RASNICKYN 1979 [Fehlt in KEILBACH 1982]KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 412, Abb. 8 (Habitus) (Sib. B.).*P. succini* MEUNIER 1901Siehe: *Palaeomydar duisburgi* (STEIN 1877).*Petiolaria*Siehe: *Palaeomydar*.*Serphites* BRUES 1937BRUES <sup>+</sup>1937: 33 (Can. B.); KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 402, 406 (Can. B., Sib. B.); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 86 (Sib. B.). — Typusart: *S. paradoxus* BRUES 1937.*S. dux* KOZLOV & RASNICKYN 1979 [Fehlt in KEILBACH 1982]KOZLOV & RASNICKYN <sup>+</sup>1979: 407, Abb. 1 (Habitus); RODENDORF & ŽERICHIN <sup>+</sup>1974: 84, Abb. 1 rechts unten (Habitus) (sub: *S. paradoxus*<sup>?</sup>). — (Sib. B.).

\* Vergleiche Abb. 1 (S. 408) bei KOZLOV &amp; RASNICKYN 1979.

*S. gigas* KOZLOV & RASNICYN 1979

[Fehlt in KEILBACH 1982]

KOZLOV & RASNICYN <sup>+</sup>1979: 407 (Best.-schl.), 408, Abb. 2—3 (Sib. B.).

*S. paradoxus* BRUES 1937

[In KEILBACH 1982: 267]

KOZLOV & RASNICYN <sup>+</sup>1979: 402, 406; RODENDORF & ŽERICHIN <sup>+</sup>1974: 84, Abb. 1 rechts unten (Habitus)\*; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83\*\*, 89 (Sib. B.?), 98 (Can. B.).

\* Hierbei handelt es sich vermutlich um *S. dux* — vergl. Abb. 1 bei KOZLOV & RASNICYN 1979.

\*\* Bei den hier erwähnten 8 Exemplaren aus dem Sib. B. handelt es sich vermutlich um *S. dux* u. *S. gigas* — vergl. KOZLOV & RASNICYN 1979: 407 u. 408.

### Fam. Siricidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 129; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.

#### *Sirex*

KLEBS 1890: 269.

#### *Urocerus*

*U. klebsi* BRUES 1926

Siehe in KEILBACH 1982: 257.

### Fam. Sphecidae (Sphegidae)

BACHOFEN-ECHT <sup>+</sup>1928c: Taf. IV Fig. 3 (Habitus); — 1949: 126, 133, Abb. 111 (Habitus); EVANS, H. E. 1973: 178 (Sib. B.); HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 254; LARSSON 1978: 135; LOMHOLDT <sup>+</sup>1982: 185 (Balt. B., Can. B., Sib. B.); MENGE 1856: 26; SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 122 (Balt. B., Sib. B., Franz. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA <sup>+</sup>1973: 38 (Tab. 9) (Sib. B.).

Sphecidae Species A SCHLÜTER 1978

[Fehlt in KEILBACH 1982]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 86, Abb. 65—66, Taf. 5 Fig. 7, Taf. 11 Fig. 4 (Habitus, Kopf) (Franz. B.).

? Sphecidae Species B SCHLÜTER 1978

[Fehlt in KEILBACH 1982]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 86, Abb. 67 (Habitus) (Franz. B.).

Pemphredoninae

Siehe: Fam. Pemphredonidae.

#### *Gallosphecia* SCHLÜTER 1978

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 83.

*G. cretaceus* SCHLÜTER 1978

[Fehlt in KEILBACH 1982]

SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 83, 130, Abb. 59—64, Taf. 5 Fig. 6, Taf. 11 Fig. 3 (Habitus, Pronotum, Mesonotum, Vorder- u. Hinterflügel, Tibia u. Tarsus) (Franz. B.).

#### *Lisponeuma* EVANS 1969

CARPENTER, F. M. & HERMANN <sup>+</sup>1979: 86; EVANS, H. E. 1969: 251, 255; LOMHOLDT <sup>+</sup>1982: 186.

*L. singularis* EVANS 1969 [In KEILBACH 1982: 272]  
 KÖNIGSMANN +1978b: 413; SCHLÜTER +1978: 130; ŽERICHIN +1978: 98. — (Can. B.).

#### *Pittoecus* EVANS 1973

CARPENTER, F. M. & HERMANN +1979: 86; EVANS, H. E. 1973: 170; LOMHOLDT +1982: 186.

*P. pauper* EVANS 1973 [In KEILBACH 1982: 272]  
 KÖNIGSMANN +1978b: 413; SCHLÜTER +1978: 130; ŽERICHIN +1978: 86. — (Sib. B.).

### Fam. Sphecomyrmidae

Siehe: Fam. Formicidae, subfam. Sphecomyrminae.

### Fam. Sphecidae

Siehe: Fam. Sphecidae.

### Fam. Stephanidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 130; BRUES 1933a: 397; — 1933b: 12, 157.

#### *Electrostephanus* BRUES 1933

BRUES 1933b: 12, 157; KÖNIGSMANN +1978a: 20. — Typusart: *E. brevicornis* BRUES 1933.

*E. brevicornis* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 263]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangabe): 157.

*E. petiolatus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 264]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 14 (Best.-schl.), 157.

*E. tridentatus* BRUES 1933 [In KEILBACH 1982: 264]  
 BRUES 1933b [statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 14 (Best.-schl.), 157.

### Fam. Stigmaphronidae

KÖNIGSMANN +1978a: 37, 55, Abb. 7a/t<sub>5</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita) (Sib. B.); KOZLOV +1975: 75 (Sib. B.); ŽERICHIN +1978: 82 (Sib. B.).

#### *Allocotidus* MUESEBECK 1963

MUESEBECK 1963: 129.

*A. bruesi* MUESEBECK 1963 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 KÖNIGSMANN +1978a: 37, 55, Abb. 7a/t<sub>5</sub> (S. 51) (Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der als „Terebrantes“ zusammengefaßten Apocrita); KOZLOV +1975: 77; MASNER & DESSART +1967: 25, Abb. 45 (Flügel — nach MUESEBECK 1963); MUESEBECK 1963: 129, Abb. 1a—b, Taf. 17 Fig. 4 (Vorderflügel, Fühler, Habitus); SCHLÜTER +1978: 129; ŽERICHIN +1978: 96. — (Al. B.).

*Elasmomorpha* [nicht: *Elasmorpha*] KOZLOV 1975  
KOZLOV<sup>+</sup>1975: 77 (Best.-schl.), 78.

*E. melpomene* KOZLOV 1975 [In KEILBACH 1982: 264]\*  
SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86.—(Sib. B.).  
\* Im Literaturverzeichnis führt KEILBACH (1982) diese Publikation unter RASNITSYN 1975 an.

*Hippocoon* [nicht: *Hippocon*] KOZLOV 1975  
KOZLOV<sup>+</sup>1975: 77 (Best.-schl.), 80.

*H. evadne* KOZLOV 1975 [In KEILBACH 1982: 264]\*  
SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86, 89.—(Sib. B.).  
\* Im Literaturverzeichnis führt KEILBACH (1982) diese Publikation unter RASNITSYN 1975 an.

*Stigmaphron* KOZLOV 1975  
KOZLOV<sup>+</sup>1975: 77.

*S. orphne* KOZLOV 1975 [In KEILBACH 1982: 264]  
KOZLOV<sup>+</sup>1975 [statt: 1957]; SCHLÜTER<sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN<sup>+</sup>1978: 86.—(Sib. B.).

### Fam. Tenthredinidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 129; BRISCHKE 1886: 279; LARSSON 1978: 76.

#### Cimbicinae

Siehe: Fam. Cimbicidae.

#### Lophyrinae

Siehe: Fam. Diprionidae.

#### Lydinae

Siehe: Fam. Pamphiliidae.

#### Tenthredininae

BACHOFEN-ECHT 1949: 129; HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 247.

*Allantus*  
(*Emphytus*)

MENGE 1856: 24 (sub: *Emphytus*).

*Selandria*

BRISCHKE 1886: 279.

*Tenthredo*

BRISCHKE 1886: 279; HANDLIRSCH 1906—08: 847—848 (sub: (*Tenthredo*)); STATZ<sup>+</sup>1936: 296.

### Fam. Tetracampidae

YOSHIMOTO 1975: 502, 513.

*Baeomorphinae* n. subfam. YOSHIMOTO 1975  
YOSHIMOTO 1975: 514 (Best.-schl.), 519.

*Bouceklytinae* n. subfam. YOSHIMOTO 1975  
YOSHIMOTO 1975: 514 (Best.-schl.), 516.

*Distylopinae* n. subfam. YOSHIMOTO 1975  
Siehe: Fam. Serphitidae, subfam. Distylopinae.

#### *Baeomorpha* BRUES 1937

BRUES +1937: 41; KÖNIGSMANN +1978a: 52; YOSHIMOTO 1975: 510 (Tab. II), 519, 524, 525. — Typusart: *B. dubitata* BRUES 1937.

*B. distincta* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
SCHLÜTER +1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (zusätzl. Seitenangabe): 519 (Best.-schl.); ŽERICHIN +1978: 97, 98. — (Can. B.).

*B. dubitata* BRUES 1937\* [In KEILBACH 1982: 266]  
SCHLÜTER +1978: 128; ŽERICHIN +1978: 97, 98. — (Can. B.).  
\* Im Literaturverzeichnis gibt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr 1938 an.

*B. elongata* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
SCHLÜTER +1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (zusätzl. Seitenangabe): 519 (Best.-schl.); ŽERICHIN +1978: 97, 98. — (Can. B.).

*B. ovatata* [nicht: *ovata*] YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
SCHLÜTER +1978: 128; YOSHIMOTO 1975 (zusätzl. Seitenangabe): 519 (Best.-schl.); ŽERICHIN +1978: 97, 98. — (Can. B.).

#### *Bouceklytus* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 516, 524, 525.

*B. arcuodens* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
SCHLÜTER +1978: 128; ŽERICHIN +1978: 98. — (Can. B.).

#### *Distylopus* YOSHIMOTO 1975

Siehe unter Fam. Serphitidae.

### Fam. Thysanidae

HURD, SMITH & DURHAM 1962: 110 (Mex. B.).

### Fam. Tiphiidae

SCHLÜTER +1978: 129 (Sib. B.); ŽERICHIN +1978: 86 (Sib. B.); ŽERICHIN & SUKAČEVA +1973: 38 (Tab. 9) (Sib. B.).

### Myrmosinae

BACHOFEN-ECHT 1949: 120, 133; BRUES 1933b: 154, 170.

*Protomutilla* BISCHOFF 1916

BISCHOFF <sup>+</sup>1916: 142; — <sup>+</sup>1927: 19; BRUES 1933b: 154, 170; KÖNIGSMANN <sup>+</sup>1978b: 405;  
KOLBE <sup>+</sup>1925: 151. — Typusart: *P. succinalis* BISCHOFF 1916.

*P. castanea* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BRUES 1933b: 155, 170.

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. dentata* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BRUES 1933b: 155 (Best.-schl.), 170.

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. incerta* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BRUES 1933b: 155 (Best.-schl.), 170.

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. megalophthalma* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BISCHOFF <sup>+</sup>1916 (Berichtigung d. Abb.-angabe): Abb. 3 [nicht: Abb. 2]; BRUES 1933b  
[statt: 1933] (zusätzl. Seitenangab.): 155 (Best.-schl.), 170.

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. nana* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BRUES 1933b: 155 (Best.-schl.), 156, 170.

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. succinalis* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 271]

BRUES 1933b: 155 (Best.-schl.), 170, Taf. 13 Fig. 85 (Habitus).

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*P. succinicola* BISCHOFF 1916\*

[In KEILBACH 1982: 272]

BRUES 1933b [statt: 1933] (Berichtigung bzw. Ergänzung d. Seitenangab.): 155 (Best.-  
schl.), 170 [nicht: S. 154].(KEILBACH (1982) gibt außerdem noch BISCHOFF 1927, p. 19 an — diese Literaturangabe  
ist falsch).

\* Im Literaturverzeichnis nennt KEILBACH (1982) als Erscheinungsjahr: 1915.

*Tiphia**Tiphia* ?

BRISCHKE 1886: 278.

## Fam. Torymidae

GRISSELL <sup>+</sup>1980: 257 (Balt. B., Dom. B.); LARSSON 1978: 137.*Monodontomerus*BRUES <sup>+</sup>1910a: 3.*M. primaevus* BRUES 1923

[In KEILBACH 1982: 264]

BRUES 1923c [statt: 1923].

*Neopalachia*

- N. bouceki* GRISSELL 1980 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 GRISSELL <sup>+</sup>1980: 255, Abb. 8—11 (Fühler, Kopf, Kopf mit Thorax, Hinterfemur) (Dom. B.).

*Zophodetus* GRISSELL 1980

GRISSELL <sup>+</sup>1980: 253.

- Z. woodruffi* GRISSELL 1980 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 GRISSELL <sup>+</sup>1980: 253, Abb. 1—7 (Thorax, Kopf, Hinterfemur, Fühler, Flügel) (Dom. B.).

## Fam. Trichogrammatidae

LARSSON 1978: 137; YOSHIMOTO 1975: 502 (Best.-schl.), 512 (Can. B.).

*Enneagmus* YOSHIMOTO 1975

YOSHIMOTO 1975: 501 (Tab. II), 512, 524, 525.

- E. pristinus* YOSHIMOTO 1975 [In KEILBACH 1982: 266]  
 SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 98. — (Can. B.).

## Fam. Trigonaliidae

COCKERELL <sup>+</sup>1920b: 211 (Burm. B.).

- Cretogoninaliae* n. subfam. RASNICYN 1977  
 RASNICYN <sup>+</sup>1977b+c: 106 (355).

*Cretogonalyss* RASNICYN 1977

RASNICYN <sup>+</sup>1977b+c: 106 (356).

- C. taimyricus* RASNICYN 1977 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 RASNICYN <sup>+</sup>1977b+c: 108 (356), Abb. 8 (Habitus); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 82. — (Sib. B.).

*Trigonalys*

- T. pervetus* COCKERELL 1917 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 COCKERELL <sup>+</sup>1917f: 79, Abb. 1 (Flügel); ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 114 (sub. „*Trigonalys*“). — (Burm. B.).

## Fam. Trupochalcididae

KOZLOV <sup>+</sup>1975: 81 (Sib. B.).

*Trupochalcis* KOZLOV 1975

KOZLOV <sup>+</sup>1975: 82.

- T. inops* KOZLOV 1975 [Fehlt in KEILBACH 1982]  
 KOZLOV <sup>+</sup>1975: 82, Abb. 91, Taf. IV Fig. 18 (Habitus); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 129; ŽERICHIN <sup>+</sup>1978: 83, 86. — (Sib. B.).

### Fam. Vanhorniidae

? Vanhorniidae

MCALPINE & MARTIN <sup>+</sup>1969a: 836 (Can. B.); SCHLÜTER <sup>+</sup>1978: 128 (Can. B.).

### Fam. Vespidae

BACHOFEN-ECHT 1949: 126, 133; BEQUAERT & CARPENTER <sup>+</sup>1941: 55; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 101; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 253.

#### *Palaeovespa*

*P. baltica* COCKERELL 1909

[In KEILBACH 1982: 283]

BEQUAERT <sup>+</sup>1930: 69; BURNHAM <sup>+</sup>1978: 101; COCKERELL 1909a [statt: 1909].

#### *Polistes*

BACHOFEN-ECHT 1949: 133.

#### *Vespa*

STATZ <sup>+</sup>1936: 297.

*V. dasypodia* MENGE 1856

[In KEILBACH 1982: 283]

BEQUAERT <sup>+</sup>1930: 69.

## B. Kopal-Hymenoptera

Bei den hier erfaßten Literaturangaben handelt es sich um Hymenoptereneinschlüsse in fossilen u. rezenten Kopalen verschiedener Herkunft. Der Herkunftsort der Kopale wurde im allgemeinen nicht angegeben, mit Ausnahme von „Mizunami amber“ (Japan).

### Überfamilien

Chalcidoidea

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (Miz. A.).

### Familien

#### Fam. Apidae

Apinae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 254.

#### *Apis*

*A. mellifera* L.

(Syn.: *A. mellifica*)

COCKERELL <sup>+</sup>1909d: 317; — <sup>+</sup>1921b: 31; FOORD <sup>+</sup>1890: 94, 95, Abb. 1, 1a—b (Habitus, Kopf, Hinterbein) (sub: *A. mellifica* — Engl. B./Yarmouth); KELNER-PILLAULT <sup>+</sup>1969b: 526; MAA <sup>+</sup>1953: 631; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 249, Taf. 4 Fig. 6 (Habitus).

*Liotrigona**L. vetula* MOURE & CAMARGO 1978MOURE & CAMARGO <sup>+</sup>1978: 560, Abb. 1—6 (Habitus, Kopf, Vorderflügel, Tibia u. Teil des Tarsus).*Trigona**T. (Alestotrigona) erythra* (rezente Art)WILLE <sup>+</sup>1977: 45; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 217 (sub: *T. (Trigona) erythra*).*T. (Hypotrigona) gribodoi* (rezente Art)WILLE <sup>+</sup>1977: 45; ZEUNER & MANNING <sup>+</sup>1976: 218, Taf. 2 Fig. 5—7 (Habitus, Flügel).

## Fam. Bethylidae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.*Bethylus*HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN <sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).*Calyzoa**C. ramosa* MEUNIER 1906MEUNIER <sup>+</sup>1906g: 59, Taf. Fig. 1—3 (Kopf, Flügel, Fuß).*C. staphylinoides* HOPE 1837

HOPE 1837: 56, Taf. VII Fig. 11, 11a—c (Habitus, Fühler, Kopf, Flügel).

*Messoria* MEUNIER 1916

MEUNIER 1916b: 392.

*M. copalina* MEUNIER 1916

MEUNIER 1916b: 392, Taf. XXIX Fig. 1—3 (Vorderflügel, Vorder- u. Hinterbein).

## Fam. Braconidae

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (Miz. A.) (sub: Ichneumonidae or Braconidae).

## Fam. Ceraphronidae

*Aphanogmus**A. serrulatus* (MEUNIER 1916)DESSART <sup>+</sup>1979: 239; MEUNIER 1916b: 393, Taf. XXIX Fig. 4—5 (Habitus, Fühler) (sub: *Ceraphron*).*Ceraphron**C. fasciatus* MEUNIER 1916DESSART <sup>+</sup>1979: 239; MEUNIER 1916b: 394, Taf. XXIX Fig. 6—7 (Fühler, Flügel).

*C. serrulatus* MEUNIER 1916Siche: *Aphanogmus serrulatus* (MEUNIER 1916).

## Fam. Chalcididae

## Chalcidinae

HANDLIRSCH 1906—08: 1130; —<sup>+</sup>1925: 250.

## Fam. Chrysidae

## Chrysidae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.*Chrysis**C. (Tetrachrysis)*

HANDLIRSCH 1906—08: 1130.

*C. viridicyanea* GIEBEL 1862

GIEBEL 1862: 319 (irrtüml. als baltischer Bernstein-Einschluß beschrieben); HENNIG 1966d: 5; KLEBS 1910: 221.

## Fam. Cynipidae

## Cynipinae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.

## Fam. Dryinidae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252.

## Fam. Encyrtidae

*Encyrtus*HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN <sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).*Mesidia**M. minuta* MEUNIER 1905MEUNIER <sup>+</sup>1905e: 214, Taf. I Fig. 11—12 (Fühler, Fuß).

## Fam. Eulophidae

*Entedon*HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251. (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN <sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).

**Fam. Eupelmidae***Eupelmus*

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN <sup>1825:</sup> 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).

**Fam. Evaniidae**

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 249.

*Evania*

*E. animensis* SPINOLA 1840

SPINOLA <sup>1840:</sup> 245 (Best.-schl.), 247.

**Fam. Formicidae**

Formicidae sp. K ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 95)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Formicidae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 451; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

Formicidae sp. M ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 104b)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Formicidae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

Formicidae sp. N ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 121)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Formicidae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

Formicidae sp. P ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 139—b)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Formicidae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

Formicidae sp. Q ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 140)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Formicidae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

**Dolichoderinae**

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252.

**Dorylinae**

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252.

**Formicinae**

HANDLIRSCH 1906—08: 1131 (sub: (Camponotinae) sp. m.); — <sup>+</sup>1925: 252.

**Myrmicinae**

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 253.

Myrmicinae sp. E ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 11a—d)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 447, Taf. 114 Fig. 5—7 (Kopf, Vorderbein mit Putzkamm, Fühler); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. F ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 37—a)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 448; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. G ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 37—b)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 448; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. H ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 74)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 450, 1 Abb., Taf. 114 Fig. 4 (Umriß v. Petiolus, Habitus); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. I ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 88)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 451; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. J ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 91)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 451; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Myrmicinae sp. L ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 104a)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Myrmicinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Ponerinae

HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 252.

## Ponerinae sp. A ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 73A—a)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Ponerinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 449, Taf. 114 Fig. 2 (Habitus); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Ponerinae sp. B ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 73A—b)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Ponerinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); 449; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Ponerinae sp. C ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 73A—c)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Ponerinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1); 450, 1 Abb. (Flügel); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

## Ponerinae sp. D ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 76)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Ponerinae spp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 450, Taf. 114 Fig. 1 (Habitus); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

*Anomma*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174, 175; — 1915: 9.

*Atopomyrmex*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.

*Azteca*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.

*Brachyponera**Brachyponera* sp. ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 139—a)HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391; ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 452; — <sup>+</sup>1975: 115. —  
(Miz. A.).*Calomyrmex**C. levissimus* (rezente Art)VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 147.*Camponotus*WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.*C. (Colobopsis) vitreus* (rezente Art)VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 147.*Cataulacus*WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.*C. taprobanae* var. *resinosa*Siehe: *Cataulacus resinosus*.*C. resinosus* VIEHMEYER 1913 stat. nov.BOLTON <sup>+</sup>1974: 86; VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 145 (sub: *C. taprobanae* var. *resinosa* n. var.).*Cerapachys**C. conservatus* VIEHMEYER 1913VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 142.*Crematogaster*WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.*Dolichoderus**D. bituberculatus* (rezente Art)VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 146.*Ectatomma**E. (Rhytidoponera) araneoides* (rezente Art)VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 145 (sub: *Rhytidoponera araneoides*).*Formica**F. cordata* HOLL 1829GIEBEL 1856: 173; HANDLIRSCH 1906—08: 1131 (sub: (*Formica*) *cordata* SCHWEIGGER);  
HOLL 1829: 140 (irrtüml. als Bernsteineinschluß aufgeführt); MAYR 1868: 17; SCHWEIGER 1819: 119, Taf. VIII Fig. 70, 70a—b (Habitus) (sub: Ameise) (irrtümlich als Bernsteineinschluß aufgeführt).

*F. quadrata* HOLL 1829

GIEBEL 1856: 173; HANDLIRSCH 1906—08: 882 (sub: Formicidae inc. sed.) (irrtümlich als Bernsteineinschluß aufgeführt); HOLL 1829: 140 (irrtümlich als Bernsteineinschluß aufgeführt); MAYR 1868: 18; SCHWEIGGER 1819: Notiz unter d. Tafel-Erklärung d. Taf. VIII Fig. 70 (sub: Ameise).

*Iridomyrmex**I. dimorphus contenta* nov. subspec. VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 146.

*Lophomyrmex**Lophomyrmex* ? sp. ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 113)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391; ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 452; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

*Myrmicaria*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174.

*Odontomachus**O. ruficeps* subsp. *cephalotes* (rezente Art)

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 155.

*Oecophylla**O. smaragdina* var. *celebensis* (rezente Art)

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 147.

*Paratrechina**P. (Nylanderia) sp.* ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 8)

HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: *Paratrechina* sp.); ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 445, 446 (Tab. 1), Abb. a—b (Umriß d. Brustteils, Fühler), Taf. 111 Fig. 1 (Habitus); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).

*Pheidole*

WHEELER, W. M. <sup>+</sup>1910a: 174, 175.

*P. plagiaria* (rezente Art)

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 155.

*Phyracaces**P. suscitatus* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 143.

*Platythyrea**P. coxalis* (rezente Art)

VIEHMEYER <sup>+</sup>1913: 145.

*Polyrhachis*

WHEELER, W. M. +1910a: 174.

*P. bellicosa* var. *erosispina* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 155.

*P. circumdata* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 152, 1 Abb. (Thorax).

*P. continua* var. *revocata* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 151.

*P. dahli* var. *cincta* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 149.

*P. excitata* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 147, 1 Abb. (Profil von Thorax u. Schuppe).

*P. inclusa* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 153.

*P. levior* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 155.

*P. paromalus* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 154.

*P. rastellata* var. *celebensis* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 155.

*P. restituta* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 149, 2 Abb. (Thorax, Schuppe).

*P. restituta* var. *conclusa* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 151, 1 Abb. (Schuppe).

*P. sexspinosa* subsp. *rugifrons* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 153.

*P. subfossa* VIEHMEYER 1913

VIEHMEYER +1913: 154, 1 Abb. (Profil von Thorax u. Schuppe).

*P. tibialis* var. *parsis* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 154.

*Ponera*

WHEELER, W. M. +1910a: 174.

*Pristomyrmex*

*P. parumpunctatus* (rezente Art)

VIEHMEYER +1913: 145.

*Rhytidoponera*

Siehe: *Ectatomma*, subgen. *Rhytidoponera*.

*Technomyrmex**Technomyrmex*? sp. ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 138)HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391; ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 452; — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).*Vollenhovia**Vollenhovia* sp. ONOYAMA 1974 (S.-Nr. 69—a)HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391; ONOYAMA <sup>+</sup>1974: 446 (Tab. 1), 448, Taf. 114 Fig. 3 (Habitus); — <sup>+</sup>1975: 115. — (Miz. A.).**Fam. Ichneumonidae**HIURA & MIYATAKE <sup>+</sup>1974: 391 (sub: Ichneumonidae or Braconidae) (Miz. A.).**Ichneumoninae**HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 248.**Fam. Mutillidae****Mutillinae**HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 251.**Fam. Mymaridae**DOUETT <sup>+</sup>1973b: 221; HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250 (sub: Proctotrupidae — Mymarinae).**Mymaridae** sp. 1 MEUNIER 1900MEUNIER <sup>+</sup>1900d: 192, Abb. I—III (Fühler, Vorder- u. Hinterflügel).**Mymaridae** sp. 2 MEUNIER 1900MEUNIER <sup>+</sup>1900d: 193, Abb. IV—VI (Fühler, Vorder- u. Hinterflügel).*Alaptus**A. fructuosus* MEUNIER 1909DOUETT <sup>+</sup>1973b: 222, 227; MEUNIER <sup>+</sup>1909e: 148, Abb. 3—4 (Habitus, Fühler).*Arescon*  
(*Limacis*)*Arescon* sp. MEUNIER 1900MEUNIER <sup>+</sup>1900c: 366, Abb. 2 (Fühler) (sub: *Limacis*).*Litus**Litus* sp. MEUNIER 1900MEUNIER <sup>+</sup>1900c: 365, Abb. 1 (Fühler).*L. beneficus* MEUNIER 1909DOUETT <sup>+</sup>1973b: 223, 227; MEUNIER <sup>+</sup>1909e: 147, Abb. 1—2 (Habitus, Fühler).

*Prestwichia**Prestwichia*? sp. MEUNIER 1900MEUNIER<sup>+</sup>1900c: 367.

## Fam. Proctotrupidae

*Proctotrupinae*HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 250.

## Fam. Pteromalidae

*Plutothrix**P. minutissima* MEUNIER 1905MEUNIER<sup>+</sup>1905e: 215, Taf. I Fig. 13 (Fühler).*Pteromalus*HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 251 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN<sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).

## Fam. Scelionidae

*Acutibaeus* MEUNIER 1916

MEUNIER 1916b: 395.

*A. bellicosus* MEUNIER 1916

MEUNIER 1916b: 395, Taf. XXIX Fig. 8—10 (Fühler, Flügel, Hinterbein).

*Calotelea**C. aurantia* HOPE 1837

HOPE 1837: 56, Taf. VII Fig. 10+10a (Habitus, Fühler).

*Ceratobaeus**C. incertus* MEUNIER 1905MEUNIER<sup>+</sup>1905e: 213, Taf. I Fig. 10 (Fühler).*Scelio*HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 250 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN<sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).*Telenomus*HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 250.

## Fam. Sphecidae

(Sphegidae)

HANDLIRSCH<sup>+</sup>1925: 254.

## Fam. Torymidae

*Palmon* DALMAN 1825Siehe: *Podagrion*.*Podagrion*  
(*Palmon*)*P. bellator* (DALMAN 1825)DALMAN <sup>+</sup>1825: 390, Taf. V Fig. 21—23 (Habitus, Kopf, Femur) (sub: *Palmon bellator*).*P. capitellatus* (DALMAN 1825)DALMAN <sup>+</sup>1825: 392 (sub: *Palmon capitellatus*).*P. clavellatus* (DALMAN 1825)DALMAN <sup>+</sup>1825: 391, Taf. V Fig. 24 (Kopf) (sub: *Palmon clavellatus*).*Torymus*HANDLIRSCH <sup>+</sup>1925: 250 (Diese Angabe von HANDLIRSCH bezieht sich vermutlich auf DALMAN <sup>+</sup>1825: 385 (Fußnote); hierbei ist jedoch unklar, ob es sich überhaupt um Kopaleinschlüsse handelt).4. Zusammenstellung der Hymenopteren-Einschlüsse in Bernsteinen  
verschiedener Herkunft — ausgenommen Baltischer Bernstein

## Alaska-Bernstein

Ceraphronidae

Eulophidae

Stigmaphronidae

*Allocotidus bruesi* MUESEBECK 1963

## Arkansas-Bernstein

Formicidae — Dolichoderinae

*Iridomyrmex mapesi* WILSON 1985

Formicidae — Formicinae

*Protrechina carpenteri* WILSON 1985

Formicidae — Myrmicinae

*Eocenidris crassa* WILSON 1985

Myrmidae

## Australien-Bernstein

Diapriidae — Belytinae

Formicidae — Dolichoderinae

*Iridomyrmex* sp.

Formicidae — Ponerinae

*Hypoponera scitula* (rezente Art)

**Bitterfeld-Bernstein**

Formicidae — Dolichoderinae

**Burma-Bernstein**

## Apidae

- Tetragonula devicta* COCKERELL 1921  
*Trigona iridipennis* (rezente Art)

## Aulacidae

- Electrofoenus gracilipes* COCKERELL 1917  
*Hyptiogastrites electrinus* COCKERELL 1917  
*Protofoenus swinhoei* COCKERELL 1917

## Bethylidae

- Apenesia electriphila* COCKERELL 1917  
*Bethylitella cylindrella* COCKERELL 1917  
*Epyris atavellus* COCKERELL 1920  
*Sclerodermus quadridentatum* COCKERELL 1917

## Evaniidae

## Trigonialidae

- Trigonalys pervetus* COCKERELL 1917

**Canadischer Bernstein**

## Braconidae

- Diospilus* (sens. lat.) *allani* BRUES 1937  
*Neoblaucus* *facialis* BRUES 1937  
*Pygostolus* *patriarchicus* BRUES 1937

## Ceraphronidae

## Chrysidae — Cleptinae

- Procleptes carpenteri* EVANS 1969

## Cynipidae

- Protomaspis costalis* KINSEY 1937

## Diapriidae

## Dryinidae

- Avodryinus canadensis* PONOMARENKO 1981

## Eulophidae

## Formicidae — Sphecomyrminae

- Sphecomyrma canadensis* WILSON 1985

## Megaspilidae

- Lygocerus (?) dubitatus* BRUES 1937

## Myrmidae

- Carpenteriana tumida* YOSHIMOTO 1975  
*Macalpinia canadensis* YOSHIMOTO 1975  
*Protooctonus masneri* YOSHIMOTO 1975  
*Triadomerus bulbosus* YOSHIMOTO 1975

## Scelionidae

- Baryconus fulleri* BRUES 1937  
*Proteroscelio antennalis* BRUES 1937

## Serpitidae

- Archaeromma minutissima* (BRUES 1937)  
*Archaeromma nearctica* YOSHIMOTO 1975  
*Archaeromma spec.* YOSHIMOTO 1975  
*Distylopus bisegmentus* YOSHIMOTO 1975  
*Serpites paradoxus* BRUES 1937

## Sphecidae

- Lisponema singularis* EVANS 1969

## Tetracampidae

- Baeomorpha distincta* YOSHIMOTO 1975  
*Baeomorpha dubitata* BRUES 1937  
*Baeomorpha elongata* YOSHIMOTO 1975  
*Baeomorpha ovatata* YOSHIMOTO 1975  
*Bouceklytus arcuodens* YOSHIMOTO 1975

## Trichogrammatidae

- Enneagmus pristinus* YOSHIMOTO 1975

## ? Vanhorniidae

## Chinesischer Bernstein

## Braconidae

- Sinobracon speciosus* HONG 1974

## Formicidae—Myrmicinae

- Eomyrmex guchengziensis* HONG 1974

## Dominikanischer Bernstein

## Apidae

- Trigona dominicana* WILLE & CHANDLER 1964  
*Trigona* sp. A MICHENER 1982  
*Trigona* sp. B MICHENER 1982  
*Trigona* sp. C MICHENER 1982

## Dryinidae

- Dryinus palaeodominicarus* CURRADO & OLMI 1983

## Formicidae—Dolichoderinae

- Azteca alpha* WILSON 1985  
*Azteca eumeces* WILSON 1985  
*Dolichoderus dibolia* WILSON 1985

- Hypoclinea primitiva* WILSON 1985  
*Iridomyrmex hispaniolae* WILSON 1985  
*Iridomyrmex humiloides* WILSON 1985  
*Monacis prolaminate* WILSON 1985  
*Monacis caribbaea* WILSON 1985  
*Tapinoma trochis* WILSON 1985

#### Formicidae — Dorylinae

- Neivamyrmex ectopus* WILSON 1985

#### Formicidae — Formicinae

- Camponotus neotropicus* (BARONI URBANI 1980)  
*Paratrechina (Nylanderia)* sp.  
*Prenolepis* sp.

#### Formicidae — Myrmicinae

- Aphaenogaster* sp.  
*Crematogaster (Acrocoelia)* sp.  
*Crematogaster (Orthocrema)* sp.  
*Cyphomyrmex* sp.  
*Erebomyrma* sp.  
*Ilemomyrmex caecus* WILSON 1985  
*Leptothorax (Macromischa)* sp.  
*Leptothorax (Nesomyrmex)* sp.  
*Octostruma* sp.  
*Oligomyrmex* sp.  
*Oxyidris antillana* WILSON 1985  
*Paracryptocerus* sp.  
*Pheidole tethaea* WILSON 1985  
*Smithistruma* sp.  
*Solenopsis (Diplorhoptrum)* sp.  
*Solenopsis (Solenopsis)* sp.  
*Trachymyrmex primaevus* BARONI URBANI 1980

#### Formicidae — Ponerinae

- Anochetus corayi* BARONI URBANI 1980  
*Cylindromyrmex* sp.  
*Gnamptogenys levinates* BARONI URBANI 1980  
*Gnamptogenys pristina* BARONI URBANI 1980  
*Hypoponera* sp.  
*Odontomachus* sp.  
*Pachycondyla (Trachymesopus)* sp.  
*Paraponera* sp.  
*Platythyrea* sp.  
*Prionopelta* sp.

#### Formicidae — Pseudomyrmicinae

- Pseudomyrmex* sp.

#### Ichneumonoidea

#### Mymaridae

#### Scelionidae

#### Torymidae

- Neopalachia bouceki* GRISELL 1980  
*Zophodetus woodruffi* GRISELL 1980

### Französischer Bernstein

#### Hymenoptera

Species A, B, C SCHLÜTER 1978

#### Diapriidae—Ismarinae

Species A SCHLÜTER 1978

#### ?Falsiformicidae

Species A SCHLÜTER 1978

#### Mymaridae

*Galloromma bezonnaisensis* SCHLÜTER 1978

#### Scelionidae—Scelioninae

Species A SCHLÜTER 1978

Species B SCHLÜTER 1978

*Cenomanoscelio pulcher* SCHLÜTER 1978

#### ?Scelionidae

Species C SCHLÜTER 1978

#### Sphecidae

Species A SCHLÜTER 1978

*Gallosphecia cretaceus* SCHLÜTER 1978

#### ?Sphecidae

Species B SCHLÜTER 1978

### Libanon-Bernstein

#### Formicidae

#### Mymaridae

### Massachusetts-Bernstein

#### Formicidae

### Mexikanischer Bernstein

#### Apidae

*Trigona silacea* WILLE 1959

#### Bethylidae

#### Braconidae

*Ecphyllus oculatus* MUESEBECK 1960

#### Diapriidae

#### Dryinidae

#### Encyrtidae

Eulophidae

Formicidae

Mymaridae

*Alaptus globosicornis* (rezente Art)

*Alaptus psocidivorus* (rezente Art)

*Anaphes* sp.

*Litus mexicanus* DOUTT 1973

*Polynemoidea mexicana* DOUTT 1973

Platygastridae

Scelionidae

*Palaeogryon muesebecki* MASNER 1969

Serphitidae

*Palaeomyrm* sp.

Thysanidae

### New Jersey-Bernstein

Formicidae — Sphecomyrminae

*Sphecomyrm freyi* WILSON & BROWN 1967

### Österreichischer Bernstein

Hymenoptera sp.

### Sachalin-Bernstein

Aphidiidae

Braconidae

Cynipidae

Diapriidae

Formicidae — Ponerinae

Megaspilidae

Mymaridae

Pelecinopteridae

*Pelecinopteron tubuliforme* BRUES 1933

Platygastridae

Proctotrupidae

Scelionidae

Vespomorpha

### Schweizer Bernstein

#### Proctotrupidae

### Sibirischer Bernstein

#### Microhymenoptera fam. nov.

#### Bethylidae

- Archaepyris minutus* EVANS 1973  
*Celonophamia taimyria* EVANS 1973

#### Braconidae

- ? *Dirrhope* sp.  
*Heterospilus* sp.  
*Parahormius* sp.

#### Ceraphronidae

#### Chrysididae—Cleptinae

- Hypocleptes rasnitsyni* EVANS 1973  
*Protamisega khatanga* EVANS 1973

#### Cretevaniidae

- Cretevania major* RASNICKY 1975  
*Cretevania minor* RASNICKY 1975  
*Cretevania minuta* RASNICKY 1975

#### Cynipidae

#### Diapriidae

#### Dryinidae

- Cretodryinus zherichini* PONOMARENKO 1975  
*Laberius antiquus* PONOMARENKO 1981

#### Eulophidae

#### Falsiformicidae

- Falsiformica cretacea* RASNICKY 1975  
*Taimyrisphe pristinus* EVANS 1973

#### Formicidae—Sphecomyrminae

- Crematogaster arnoldi* DLUSSKIJ 1975  
*Crematogaster unicornis* DLUSSKIJ 1975  
*Palaeomyrmex zherichini* DLUSSKIJ 1975

#### Ibaliidae

#### Ichneumonidae

- Catachora minor* TOWNES 1973  
*Eubaeus leiponeura* TOWNES 1973  
*Urotryphon pussilus* TOWNES 1973

#### Kotujellidae

- Kotujella crucis* RASNICKY 1975

## Maimetshidae

*Maimetsha arctica* RASNICYN 1975

## Megaspilidae

*Conostigmus dolicharthrus* ALEKSEEV & RASNICYN 1981*Prolagynodes penniger* ALEKSEEV & RASNICYN 1981

## Mymaridae

## Orussidae

*Mesorussus taimyrensis* RASNICYN 1977

## Pemphredonidae

## Scelionidae

## ?Scolebythidae

*Cretabythus sibiricus* EVANS 1973

## Serphitidae

*Aposerphites solox* KOZLOV & RASNICYN 1979*Microserphites parvulus* KOZLOV & RASNICYN 1979*Palaeomyrmag agapa* KOZLOV & RASNICYN 1979*Palaeomyrmag mandibulatus* KOZLOV & RASNICYN 1979*Palaeomyrmag senonicus* KOZLOV & RASNICYN 1979*Serphites dux* KOZLOV & RASNICYN 1979*Serphites gigas* KOZLOV & RASNICYN 1979

## Sphecidae

*Pittoecus pauper* EVANS 1973

## Stigmaphronidae

*Elasmomorpha melpomene* KOZLOV 1975*Hippocoon evadne* KOZLOV 1975*Stigmaphron orphne* KOZLOV 1975

## Tiphidae

## Trigonialidae

*Cretogonalys taimyricus* RASNICYN 1977

## Trupochalcididae

*Trupochalcis inops* KOZLOV 1975

## Sizilianischer Bernstein

## Apidae

*Apis catanensis avolii* ROUSSY 1960*Meliponorytes sicula* TOSI 1896*Meliponorytes succini* TOSI 1896

## Braconidae

? *Bracon* sp.

## Formicidae—Dolichoderinae

- Leptomyrmula maravignae* (EMERY 1891)  
*Tapinoma minutissimum* EMERY 1891  
*Technomyrmex deletus* EMERY 1891

## Formicidae—Formicinae

- Oecophylla sicula* EMERY 1891  
*Plagiolepis labilis* EMERY 1891  
*Siculumyrmex corniger* (EMERY 1891)

## Formicidae—Myrmicinae

- Cataulacus planiceps* EMERY 1891  
*Cataulacus silvestrii* EMERY 1891  
*Crematogaster praecursor* EMERY 1891  
*Hypopomyrmex bombicci* EMERY 1891  
*Oligomyrmex sophiae* (EMERY 1891)  
*Podomyrma (Acrostigma) mayri* EMERY 1891

## Formicidae—Ponerinae

- Gnamptogenys gracile* (EMERY 1891)  
? *Ponera leptocephala* EMERY 1891

## Formicidae—Pseudomyrmicinae

- Pseudomyrmex* sp.

## Myrmidae

## Südwestl. USSR-Bernstein

## Megalyridae

- Cretodinopsis caucasica* RASNICYN 1977

## Scelionidae

## 5. Literatur-Nachtrag

In diesem Literatur-Nachtrag sind diejenigen Literaturangaben aufgeführt, die in KEILBACHS Bibliographie fehlen, fehlerhaft sind oder zusätzliche Hinweise erfordern. Sie sind im Katalog durch ein hochgestelltes Kreuz vor der Jahreszahl gekennzeichnet.

ACHTERBERG, C. van (1982): The fossil species of the subfamily Blacinae described by C. T. BRUES (Hym.: Braconidae). — Entomologische Berichten, 42/6: 91—96, 6 Abb.; Amsterdam.

ALEKSEEV, V. N. & RASNICYN, A. P. (1981a): Pozdnemelovye Megaspilidae (Hymenoptera) iz iskopaemykh smol Tajmyra. — Paleontologičeskij Žurnal 1981, Nr. 4: 127—130, 2 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: ALEKSEEV & RASNICYN (1981b).]

— (1981b): Late cretaceous Megaspilidae (Hymenoptera) from amber of the Taymyr. — Paleontological Journal, 15, Nr. 4: 124—128, 2 Abb.; Washington. — [Engl. Übersetzung von: ALEKSEEV & RASNICYN (1981a).]

ALEKSEJEV, V. N. — siehe: ALEKSEEV, V. N.

ANONYMUS (1823): Deliciae Pragenses, historiam naturalem spectantes. (Editae a I. S. PRESL, Professore, et C. B. PRESL, Dr.med., Vol. I. Pragae, sumptibus Calve 1822, 8, 244.) — Isis von Oken 1823, Heft IV: 371—378.

- ARMBRUSTER, L. (1938): Versteinerte Honigbienen aus dem obermiocänen Randecker Maar. — Archiv f. Bienenkunde, 19: 1—48, 73—93, 97—133, 1 Abb., 8 Taf.; Berlin.
- ASHMEAD, W. H. (1904): Classification of the superfamily Chalcidoidea. — Memoirs of the Carnegie Museum, 1, Nr. 4: 225—555, Taf. 31—39; Pittsburgh.
- BACHOFEN-ECHT, A. (1928c): — Siehe bei KEILBACH (1982): BACHOFEN-ECHT, A. (1928—1929).
- (1929): — Siehe bei KEILBACH (1982): BACHOFEN-ECHT, A. (1928—1929).
- (1930): Der Bernstein und seine Einschlüsse. — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 80/1. Bericht der Sektion für Paläontologie u. Abstammungslehre: (35)—(44); Wien.
- (1935): Der Tod im Bernstein. — In: ABEL, O.: Vorzeitliche Lebensspuren: 601—619, Abb. 495—530; Jena (Fischer).
- BARONI URBANI, C. & SAUNDERS, J. B. (1983): The fauna of the Dominican Republic amber: the present status of knowledge. — 9a Conferencia geologica del Caribe; Memorias, 1 (1980): 213—223, 1 Abb., 3 Taf.; Santo Domingo.
- BARTHEL, M. & HETZER, H. (1982): Bernstein — Inklusen aus dem Miozän des Bitterfelder Raumes. — Zeitschrift für angewandte Geologie, 28/7: 314—336, 16 Abb., 7 Taf., 2 Diagramme; Berlin.
- BEQUAERT, J. (1930): On the generic and subgeneric divisions of the Vespinae (Hymenoptera). — Bulletin of the Brooklyn entomological Society, 25: 59—70; Brooklyn.
- BEQUAERT, J. C. & CARPENTER, F. M. (1941): The antiquity of social insects. — Psyche, 48: 50—55; Cambridge, Mass.
- BISCHOFF, H. (1916): — Siehe bei KEILBACH (1982): BISCHOFF, H. (1915).
- (1927): Biologie der Hymenopteren. Biologische Studienbücher. 598 S.; Berlin (Springer). [Bei KEILBACH (1982) unvollständige Literaturangabe.]
- BOLTON, B. (1974): A revision of the palaeotropical arboreal ant genus *Cataulacus* F. SMITH (Hymenoptera: Formicidae). — Bulletin of the British Museum (Nat. Hist.), Entomology, 30 (1974—75)/1: 1—105, 41 Abb.; London.
- BROWN, W. L. (1954): Remarks on the internal phylogeny and subfamily classification of the family Formicidae. — Insectes Sociaux, 1: 21—31, 1 Abb., Paris.
- (1958): Contributions toward a reclassification of the Formicidae. II. Tribe Ectatommini (Hymenoptera). — Bulletin of the Museum of comparative Zoology at Harvard College: 118/5: 173—362; Cambridge, Mass.
- BROWN, W. L. & CARPENTER, F. M. (1979): A restudy of two ants from Sicilian amber. — Psyche, 85 (1978): 417—423, 4 Abb.; Cambridge, Mass.
- BROWN, W. L. & KEMPF, W. W. (1967): *Tatuidris*, a remarkable new genus of Formicidae (Hymenoptera). — Psyche, 74/3: 183—190; Cambridge, Mass.
- BRUES, C. T. (1910a): — Siehe bei KEILBACH (1982): BRUES, C. T. (1910).
- (1910b): The parasitic Hymenoptera of the Tertiary of Florissant, Colorado. — Bulletin of the Museum of comparative Zoology at the Harvard College, 54/1: 1—125, 1 Taf.; Cambridge, Mass.
- (1937): — Siehe bei KEILBACH (1982): BRUES, C. T. (1938).
- BURMEISTER, H. (1831): — Siehe bei KEILBACH (1982): HÜNEFELD, L. (1831).
- BURNHAM, L. (1978): Survey of Social Insects in the fossil record. — Psyche, 85/1: 85—133, 5 Abb., 5 Tabellen; Cambridge, Mass.
- BUTTEL-KEEPEN, H. VON (1915): Leben und Wesen der Bienen. — 300 S., 60 Abb., 1 geolog. Tabelle; Braunschweig (Vieweg).
- CARPENTER, F. M. (1927): Notes on a collection of amber ants. — Psyche, 34: 30—32; Boston, Mass.
- (1930): The fossil ants of North America. — Bulletin of the Museum of comparative Zoology at Harvard College, 70/1: 1—66, 11 Taf.; Cambridge, Mass. — [Von KEILBACH (1982) in der Artenliste zitiert, fehlt aber im Literaturverzeichnis.]
- (1985): Substitute names for some extinct genera of fossil insects. — Psyche, 92/4: 575—579; Cambridge, Mass.
- CARPENTER, F. M. & HERMANN, H. R. (1979): Antiquity of sociality in insects. — In: HERMANN, H. R. (Ed.): Social Insects, Vol. 1: 81—89, 3 Abb., 2 Tab.; New York & London (Academic Press).

- CARPENTER, J. M. (1986): Cladistics of the Chrysidoidea (Hymenoptera). — Journal of the New York entomological Society, 94/3: 303—330, 23 Abb.; New York.
- COCKERELL, T. D. A. (1908a): Supplementary note. — Bulletin of the American Museum of natural History, 24: 520, New York.
- (1908b): Descriptions and records of bees.—XX. — The Annals and Magazine of natural History, (8) 2: 323—334; London.
  - (1909d): Some European fossil bees. — The Entomologist, 42: 313—317; London.
  - (1917f): Descriptions of fossil insects. — Proceedings of the biological Society of Washington, 30: 79—82, 4 Abb.; Washington.
  - (1920a): — Siehe bei KEILBACH (1982): COCKERELL, T. D. A. (1920).
  - (1920b): Fossil Arthropods in the British Museum IV. — Annals and Magazine of natural History, (9), 6 [nicht: Ser. 6, Bd. 9!]: 211—214, 2 Abb.; London. — [Bei KEILBACH (1982) ebenfalls unter COCKERELL, T. D. A. (1920) aufgeführt.]
  - (1920c): Fossil Arthropods in the British Museum. — I. — Annals and Magazine of natural History, (9), 5: 273—279, 3 Abb.; London.
  - (1921a): Fossil Arthropods in the British Museum. — VII. — Annals and Magazine of natural History, (9), 8: 541—545, 5 Abb.; London.
  - (1921b): On Ortalid fly in British amber. — The Entomologist, 54: 30—31, 1 Abb.; London.
- CURRADO, I. & OLMI, M. (1983): Primo reperto di Driiniidae fossile in ambra della Repubblica Dominicana (Hymenoptera, Dryinidae). — Bollettino del Museo Regionale di Scienze naturali, 1/2: 329—334, 2 Abb., Torino.
- CULLINNEY, T. W. (1983): Geological history and evolution of the honey bee. — American Bee Journal, 123/8: 580—585, 1 Abb., 2 Tab.; Hamilton, Ill.
- DALMAN, J. W. (1825): Om Insekter inneslutne i copal; jente beskrifning på några deribland förekommande nya slägten och arter. — Konglig Vetenskaps-academiens Handlingar för år 1825: 375—410, Taf. V; Stockholm.
- DARLINGTON, P. J. (1950): Paussid beetles. — Transactions of the American entomological Society, 76: 47—142, 206 Abb., 3 Karten; Philadelphia.
- DESSART, P. (1977): Contribution à l'étude des Lagynodinae (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). — Bulletin et Annales de la Société royal belge d'Entomologie, 113/10—12: 277—319, 50 Abb.; Bruxelles.
- (1978): Revision de trois *Conostigmus* de l'ambre de la Baltique. (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). — Bulletin et Annales de la Société royal belge d'Entomologie, 114: 50—58, 14 Abb.; Bruxelles.
  - (1979): Remarques concernant deux Ceraphronidae du Copal de Zanzibar. (Hymenoptera Ceraphronoidea). — Bulletin et Annales de la Société royal belge d'Entomologie, 114 (1978—79): 239; Bruxelles.
- DLUSSKIJ, G. M. (1967a): Muravi roda *Formica* z Baltijskogo Jantarja. — Paleontologičeskij Žurnal, 1967, Nr. 2: 80—89, 3 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: DLUSSKIJ, G. M. (1967b).]
- (1967b): Ants of the genus *Formica* from the Baltic amber. — Paleontological Journal, 1967, Nr. 2: 69—77, 3 Abb., Washington. — [Engl. Übersetzung von: DLUSSKIJ, G. M. (1967a).]
  - (1975): Semejstvo Formicidae. In: RASNIČYN, A. P.: Vyssie Perepončatokrylye mezozoja. [Hymenoptera Apocrita of Mesozoic]. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 147: 114—122, Abb. 128—134, Taf. VII Fig. 29—30; Moskva.
  - (1981): Miocene miravi (Hymenoptera, Formicidae) SSSR. — In: VIŠNJAKOVA, V. N., DLUSSKIJ, G. M. & PRITYKINA, L. N.: Novye iskopаемые насекомые с территории СССР. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 183: 64—83, Abb. 49—55, 3 Tab.; Moskva.
  - (1983a): Novoe semejstvo pozdnemelovych perepončatokrylych — „promežutočnoe zveno“ meždu murav’jani i skolioidami. — Paleontologičeskij Žurnal, 1983, Nr. 3: 65—78, 9 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: DLUSSKIJ, G. M. (1983b).]
  - (1983b): A new family of upper cretaceous Hymenoptera: an „intermediate link“ between the ants and the Scoliodoids. — Paleontological Journal, 17, Nr. 3: 63—76, 9 Abb.; Silver Spring, USA. — [Engl. Übersetzung von: DLUSSKIJ, G. M. (1983a).]

- DOBZHANSKY, Th. & BOESIGER, E. (1968): Essais sur l'évolution. — Les grands Problèmes de la Biologie, Nr. 9, X + 183 S., 32 Abb.; Paris (Masson & Cie).
- DOUTT, R. L. (1973a): The genus *Polynemoidea* Girault (Hymenoptera: Mymaridae). — The Pan-Pacific Entomologist, 49/3: 215—220, 12 Abb.; San Francisco.
- (1973b): The fossil Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea). — The Pan-Pacific Entomologist, 49/3: 221—228, 1 Abb.; San Francisco.
- EMERY, C. (1912): Hymenoptera. Fam. Formicidae. Subfam. Dolichoderinae. — Genera Insectorum (Hrsg. P. WYTSMAN), 137: 50 S., 2 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- (1913): Le origini e l'emigrazione della fauna mirmecologica di Europa. — Rendiconti Accademia delle Scienze delle Sessioni dell'Istituto di Bologna, 17: 29—46; Bologna.
- (1921): Formiche tessitrici del genere *Oecophylla* fossili e viventi. — Rendiconto delle Sessioni della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, classe di Scienze fisiche, N. S. 25 (1920—21): 99—105, 10 Abb.; Bologna.
- (1922): Hymenoptera. Fam. Formicidae, Subfam. Myrmicinae. — Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 174: 397 S., 7 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- ERICHSON, W. (1839): Bericht über die Leistungen im Gebiet der Zoologie während des Jahres 1838. IX. Insecten. — Archiv für Naturgeschichte (Hrsg.: A. WIEGMANN), 5. Jg., 2: 281—375; Berlin.
- FLEROV, K. K. et al. (1974): Zoogeografija paleogena Azii. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 146: 302 S., 163 Abb., 4 Taf., 22 Tab.; Moskva.
- FOORDS, A. S. (1890): Note on a collection of East Coast amber belonging to Mrs. BURWOOD of Yarmouth. — Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, 5/1: 92—95, 1 Pl.; Norwich.
- GOLDSMITH, E. (1879): (On amber containing fossil insects:) — Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia 1879: 207—208; Philadelphia.
- GRISSELL, E. E. (1980): New Torymidae from Tertiary amber of the Dominican Republic and a world list of fossil Torymids (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Proceedings of the entomological Society of Washington, 82/2: 252—259, 11 Abb.; Washington.
- HANDLIRSCH, A. (1909): (Über Relikte.) — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 59: (183)—(207); Wien.
- (1925): Palaeontologie. — In: SCHRÖDER, C. (Hrsg.): Handbuch der Entomologie, 3: 117—306, Abb. 52—237; Jena (Fischer).
- HAUPT, H. (1944): Zur Kenntnis der Dryinidae III. (Hymenoptera — Sphecoidea). Über eine Bernstein-Dryinide. — Stettiner entomologische Zeitung: 105: 90—94, 1 Abb.; Stettin.
- HELM, O. (1899b): (Insekteneschlüsse in Gedanit.) — In: Bericht über die 21. Wanderversammlung des Westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins, Stuhm 31. 5. 1898. — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, n. F. 10/1: 38.
- HENNIG, W. (1969d): Die Stammesgeschichte der Insekten. — 436 S., 143 Abb.; Frankfurt a. M. (Kramer).
- HIURA, I. & MIYATAKE, Y. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 1. On the fossil Arthropoda in Mizunami amber from Gifu Prefecture (Pleistocene). — Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, 1: 385—392, Taf. 111—112; Mizunami, Japan. — [Japanisch; Engl. summary in: Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, 2 (1975): 113.]
- HONG, Y.-Ch., YANG, T.-Ch., WANG, S.-T. et al. (1974): Stratigraphy and Palaeontology of Fushun coal-field, Liaoning province. — Acta geologica sinica, 1974/2: 113—150, Taf. 1—8; Beijing, China. — [Chin.; Engl. summary: S. 145—149.]
- KEFERSTEIN, C. (1834): Die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. — 896 S.; Leipzig (Fleischer).
- KELNER-PILLAULT, S. (1969a) — Siehe bei KEILBACH (1982): KELNER-PILLAULT, S. (1969).
- (1969b): Les Abeilles fossiles. — Memorie della Società Entomologica Italiana, 48: 519—534, 10 Abb.; Genova.
- KERR, W. E. (1948): Estudos sobre o gênero *Melipona*. — Anais da Escola Superior de Agricultura „Luiz de Queiroz“, 5: 181—276 + 51 Abb.; São Paulo.
- KERR, W. E. & CUNHA, R. A. (1976): Taxonomic position of two fossil social bees. Revista de Biologia tropical, 24/1: 35—43, 4 Abb.; San José.
- KERR, W. E. & MAULE, V. (1964): Geographic distribution of stingless bees and its implications (Hymenoptera: Apidae). — Journal of New York entomological Society, 72: 2—18, 4 Abb., 6 Karten; New York.

- KÖNIGSMANN, E. (1978a): Das phylogenetische System der Hymenoptera. Teil 3: „Terebrantes“ (Unterordnung Apocrita). — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 25/1—3: 1—55, 7 Abb.; Berlin.
- (1978b): Das phylogenetische System der Hymenoptera. Teil 4: Aculeata (Unterordnung Apocrita). — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 25/4—5: 365—435, 13 Abb.; Berlin.
- KOLBE, H. (1925): Vergleichender Blick auf die rezente und fossile Insektenwelt Mitteleuropas, und eine Erinnerung an meine Abhandlung über „Problematische Fossilien aus dem Culm“. — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1925/2: 147—162; Berlin.
- KOZLOV, M. A. (1973?): Proctotrupoidnye naezdnniki (Hymenoptera Proctotrupoidea) i blizkie k nim gruppy iz verchnemelovogo Tajmyrskogo jantaria. — Tezisy dokladov otchetnoj naučnoj sessii po itogam rabot 1972 goda 6. Zoologičeskij Institut AN SSSR: 13—14; Leningrad (Nauka).
- (1974a): Rannemelovo predstaviteľ' Naezdnikov semejstva Pelecinidae (Hymenoptera, Pelecinoidea). — Paleontologičeskij Žurnal, 1974, Nr. 1: 144—146, 3 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: KOZLOV, M. A. (1974b).]
- (1974b): An early cretaceous *Ichneumon* of the family Pelecinidae (Hymenoptera, Pelecinoidea). — Paleontological Journal, 8/1: 136—138, 3 Abb.; Washington. — [Engl. Übersetzung von: KOZLOV, M. A. (1974a).]
- (1975): Semejstvo Stigmaphronidae. Semejstvo Trupochalcididae. — In: RASNICYN, A. P.: Vyšše Perepončatokrylye mezozoja. [Hymenoptera Apocrita of Mesozoic]. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Nauk Akademija Nauk SSSR, 147: 75—83, Abb. 88—91, Taf. IV Fig. 15—18; Moskva.
- KOZLOV, M. A. & RASNICYN, A. P. (1979): Ob obeme semejstva Serphitidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea). [On the limits of the family Serphitidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea). — Entomologičeskoe Obozrenie, 58/2: 402—416, 11 Abb.; Moskva. — [Engl. summary: S. 416. Diese Publikation erschien nicht in der engl. Ausgabe dieser Zeitschrift (Ent.Review, Washington).]
- KROMBEIN, K. V. (1986): Three cuckoo wasps from Siberian and Baltic amber (Hymenoptera: Chrysididae: Amiseginae and Elampinae). — Proceedings of the entomological Society of Washington, 88/4: 740—747, 14 Abb.; Washington.
- KROMBEIN, K. V. et al (1979): Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico, Vol. 1—3; Washington (Smithsonian Institution).
- LANGENHEIM, R. L., SMILEY, C. J. & GRAY, J. (1960): Cretaceous amber from the Arctic Coastal plain of Alaska. — Bulletin of the geological Society of America, 71: 1345—1356, 2 Abb.; New York.
- LAURENTIAUX, D. (1953): Classe des Insectes (Insecta Linné, 1758). — In: PIVETEAU, J. (Hrsg.): Traité de Paléontologie, 3: 397—527, 106 Abb., 1 Taf.; Paris (Masson).
- LENGWEILER, W. (1939): Minerals in the Dominican Republic. Amber. — Rocks and Minerals, 14: 212—213, 1 Abb.; Peekskill, N. Y.
- LOMHOLDT, O. (1982): On the origin of the bees (Hymenoptera: Apidae, Sphecidae). — Entomologica Scandinavica, 13/2: 185—190, 2 Abb.; Lund.
- MAA, T. (1953): An inquiry into the systematics of the tribus Apidini or honeybees (Hym.). — Treubia, 21 (1951—53): 525—640, 154 Abb., 7 Tab.; Bogor, Java.
- MACKAUER, M. (1959): Die europäischen Arten der Gattungen *Praon* und *Areopraon*. (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). (Eine monographische Revision). — Beiträge zur Entomologie, 9: 810—865, 38 Abb.; Berlin.
- (1968): Aphidiidae. — Hymenopterorum Catalogus (nova edit.), Pars 3: 1—103; The Hague (Junk).
- MALFATTI, G. (1881): Due piccoli Imenotteri fossili dell'ambra siciliana. — Atti della R. Accademia dei Lincei, Ser. 3, 5: 80—83, 2 Abb.; Roma. — [Bei KEILBACH (1982) unvollständige Literaturangaben.]
- MANEVAL, H. (1938): Trois Serphoides de l'ambre de la Baltique. — Revues francaise d'Entomologie, 5: 107—116, 10 Abb.; Paris.
- MANNING, F. J. (1952): Recent and fossil honey bees: Some aspects of their cytology, phylogeny and evolution. — Proceedings of the Linnean Society of London, 163: 3—8, 1 Abb., 1 Taf.; London.
- MASNER, L. & DESSART, P. (1967): La reclassification des categories taxonomiques supérieures

- des Ceraphronoidea (Hymenoptera). — Bulletin. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 43/22: 1—33, 56 Abb.; Bruxelles.
- MAYR, G. (1880): Die Ameisen Turkestans. — Tijdschrift voor Entomologie, 23: 17—40; 's Gravenhage.
- MCALPINE, J. F. & MARTIN, J. E. H. (1969a) — Siehe bei KEILBACH (1982); MCALPINE, J. F. & MARTIN, J. E. H. (1969).
- (1969b): Canadian amber. — The Beaver, Summer 1969: 28—37, 17 Abb.; Winnipeg, Canada.
- MEUNIER, F. (1900c): Sur les Mymaridae de l'ambre et du copal (Hymén.). — Bulletin de la Société entomologique de France, 1900, Nr. 18: 364—367, 2 Abb.; Paris. — [Bei KEILBACH (1982) in der Artenliste richtig zitiert, im Literaturverzeichnis irrtümlich unter 1909c aufgeführt.]
- (1900d): Sur quelques Mymaridae du copal fossile (Hymén.). — Bulletin de la Société entomologique de France, 1900, Nr. 9: 192—195, 6 Abb.; Paris.
- (1905a): Sur deux Mymaridae de l'ambre de la Baltique. — Miscellanea Entomologica, 13 [nicht: 12]: 1—4; Narbonne.
- (1905e): Nouvelles recherches sur quelques Diptères et Hyménoptères du copal fossile „dit de Zanzibar“. — Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 18: 204—216, Pl. I; Moulins.
- (1906g): Sur deux insectes (Hyménoptère et Diptère) du copal fossile de Zanzibar et sur un „Asilidae“ (Diptère) du copal récent de Zanzibar. — Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 19: 59—62, 1 Taf.; Moulins.
- (1909e): Sur deux Mymarinae du copal récent de Madagascar et de Zanzibar. (Hym.). — Bulletin de la Société entomologique de France, 1909: 145—149, 4 Abb.; Paris.
- (1917c): Un Pompilidae de l'ambre de la Baltique. — Tijdschrift voor Entomologie, 60: 181—184, 3 Abb.; s-Gravenhage.
- MICHENER, C. D. (1982): A new interpretation of fossil social bees from the Dominican Republic. — Sociobiology, 7/1: 37—45, 3 Abb.; Chico, California.
- MICHENER, C. D. & GREENBERG, L. (1980): Ctenoplectridae and the origin of long-tongued bees. — Zoological Journal of the Linnean Society, 69/3: 183—203, 28 Abb.; London.
- MOFFETT, M. W. (1986): Revision of the Myrmicine Genus *Acanthomyrmex* (Hymenoptera: Formicidae). — Bulletin of the Museum of comparative Zoology, 151/2: 55—89, 62 Abb.; Cambridge, Massachusetts.
- MORRIS, S. F. (1976): — Siehe ZEUNER, F. E. & MANNING, F. J. (1976): Appendix.
- MOURE, J. S. & CAMARGO, J. M. F. (1978): A fossil stingless bee from copal (Hymenoptera: Apidae). — Journal of the Kansas entomological Society, 51/4: 560—566, 6 Abb.; Kansas, Lawrence. — [Bei KEILBACH (1982) ist der Titel der Publikation teilweise unrichtig angegeben, alle weiteren Literaturangaben fehlen.]
- ONOYAMA, K. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 12. The fossil ants in Mizunami amber (Hymenoptera: Formicidae): Preliminary report. — Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, 1: 445—453, 3 Abb., Taf. 111 Fig. 1, Taf. 114 Fig. 1—7, 1 Tab.; Mizunami, Japan. — [Japanisch; Engl. summary in: Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, 2 (1975) (Addenda): 115.]
- (1975): — Engl. summary. Siehe: ONOYAMA, K. (1974).
- POINAR, G. O. (1982): Sealed in amber. — Natural History, 91/6: 26—32, 8 Abb.; New York.
- POINAR, G. O. & THOMAS, G. M. (1984): A fossil entomogenous fungus from Dominican amber. — Experientia, 40: 578—579, Abb. A—E; Basel.
- PONOMARENKO, N. G. (1975a): Novyi rod perepončatokrylych iz baltijskogo jantarja. — Paleontologičeskij Žurnal, 1975, Nr. 1: 126—128, 2 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: PONOMARENKO, N. G. (1975b).]
- (1975b): A new Hymenopteran species from Baltic amber. — Paleontological Journal, 9, Nr. 1: 124—127, 2 Abb.; Washington. — [Engl. Übersetzung von: PONOMARENKO, N. G. (1975a).]
- (1975c): Semejstvo Dryinidae. — In: RASNICYN, A. P.: Vyssie Perepončatokrylye mezozoja. [Hymenoptera Apocrita of Mesozoic.] — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 147: 104—105, Abb. 120; Moskva.
- (1981a): Novye Perepončatokrylye nasekomye semejstva Dryinidae iz pozdnego mela Tajmyra i Kanady. — Paleontologičeskij Žurnal, 1981, Nr. 1: 139—143, 3 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: PONOMARENKO, N. G. (1981b).]

- (1981b): New Dryinidae (Hymenoptera) from the late Cretaceous of the Taymyr and Canada. — Paleontological Journal, 15, Nr. 1: 115—120, 3 Abb.; Washington. — [Engl. Übersetzung von: PONOMARENKO, N. G. (1981a).]
- RASNICYN, A. P. (1977a): Siehe bei KEILBACH (1982); RASNITSYN, A. P. (1977).
- (1977b): Novye Perepončatokrylye iz jury i mela Azii. — Paleontologičeskij Žurnal, 1977, Nr. 3: 98—108, 8 Abb.; Moskva. — [Siehe engl. Übersetzung: RASNICYN, A. P. (1977c).]
- (1977c): New Hymenoptera from the Jurassic and Cretaceous of Asia. — Paleontological Journal, 11/3: 349—357, 8 Abb.; Washington. — [Engl. Übersetzung von: RASNICYN, A. P. (1977b).]
- (1980): Proischozdenie i evoljucija perepončatokrylych nasekomych. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 174: 1—191, 210 Abb., 3 Taf., 5 Tab.; Moskva.
- RICE, P. C. (1980): Amber. The golden gem of the ages. — X + 289 S., 165 Abb., 16 Farbtaf.; New York, London u. a. (Van Nostrand Reinhold comp.).
- RICHARDS, O. W. (1953): The classification of the Dryinidae (Hym.), with descriptions of new species. — Transactions of the entomological Society of London, 104: 51—70, 11 Abb.; London.
- RODENDORF, B. B. & ŽERICHIĆ, V. V. (1974): Paleontologija i ochrana prirody. — Priroda, 1974, Nr. 5: 82—91, 7 Abb.; Moskva.
- ROUSSY, L. (1960): Insectes et Abeilles fossiles de l'ambre de Sicile. — Gazette apicole, 1960: 5—8, 2 Abb.; Monfavet.
- SCHLEE, D. (1980): Bernstein — Raritäten. Farben, Strukturen, Fossilien, Handwerk. — 88 S., 55 Farbtaf.; Stuttgart (Staatl. Museum f. Naturkunde Stuttgart).
- (1984a): (Bericht über Inklusen). — In: SOOM, M.: Bernstein vom Nordrand der Schweizer Alpen: 18—20. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C, Nr. 18: 15—20, Farbtaf. 11; Stuttgart.
- (1984b): Notizen über einige Bernsteine und Kopale aus aller Welt. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C, Nr. 18: 29—37, Farbtaf. 6—9; Stuttgart.
- (1984c): Besonderheiten des Dominikanischen Bernsteins. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C., Nr. 18: 63—71, 2 Abb., Farbtaf. 12—24; Stuttgart.
- SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970): — Siehe bei KEILBACH (1982); SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970a). [Bei der von KEILBACH unter: SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970b) aufgeführten Publikation, ist DIETRICH, H. G. nicht Mitautor.]
- SCHLEE, D. & GLÖCKNER, W. (1978): Bernstein. Bernsteine und Bernsteinfossilien. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C, Nr. 8: 1—72, 10 Abb., 16 Farbtaf.; Stuttgart.
- SCHLÜTER, T. (1978): Zur Systematik und Palökologie harzkonservierter Arthropoda einer Taphozönose aus dem Cenomanium von NW-Frankreich. — Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen (A), 9: 1—150, 99 Abb., 13 Taf., 10 Tab.; Berlin.
- SCHWARZ, H. F. (1948): Stingless bees (Melioponidae) of the Western Hemisphere. — Bulletin of the American Museum of natural History, 90: I—XVIII + 1—546, Taf. 1—8, Tab. 1—5; New York.
- SHENEFELT, R. D. (1969): Braconidae I. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 4: 1—176; 's-Gravenhage (Junk).
- (1970a): Braconidae 2. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 5: 177—306; 's-Gravenhage (Junk).
- (1970b): Braconidae 3. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 6: 307—428; 's-Gravenhage (Junk).
- (1973a): Braconidae 5. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 9: 669—812; 's-Gravenhage (Junk).
- (1973b): Braconidae 6. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 10: 813—936; 's-Gravenhage (Junk).
- (1975): Braconidae 8. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 12: 1115—1262; 's-Gravenhage (Junk).
- SHENEFELT, R. D. & MARSH, P. M. (1976): Braconidae 9. — Hymenopterorum Catalogus (nov. ed.), Pars 13: 1263—1424; 's-Gravenhage (Junk).
- SHERICHIN, W. W. — Siehe ŽERICHIĆ, V. V.
- SMITH, F. (1868): — Siehe: ZADDACH, G. (1868).

- SOOM, M. & SCHLEE, D. (1984): Fossiles Harz aus dem Gurnigel- und Schlierenflysch (Schweizer Voralpen). — Jahrbuch des naturhistorischen Museums Bern, 8 (1981—83): 165—191, 10 Abb.; Bern.
- SPINOLA, M. (1840): Note monographique sur le genre *Evania*. — Revue zoologique, 3: 244—248; Paris.
- STARÝ, P. (1970): Biology of aphid parasites (Hymenoptera: Aphidiidae) with respect to integrated control. — Series Entomologica, 6: VII + 643 S., 328 Abb.; The Hague (Junk).
- (1973): A revision of the fossil Aphidiidae (Hymenoptera). — Annotationes zoologicae et botanicae, Nr. 87: 1—22, 15 Abb.; Bratislava.
- STATZ, G. (1931): Eine neue Bienenart aus Rott am Siebengebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis der fossilen Honigbienen. — Wissenschaftliche Mitteilungen des Vereins für Natur- und Heimatkunde in Köln, 1/2: 39—60, 11 Abb.; Köln.
- (1936): Über alte und neue fossile Hymenopterenfunde aus den tertiären Ablagerungen von Rott am Siebengebirge. — Decheniana, 93: 256—312, 38 Abb.; Bonn.
- STITZ, H. (1939): Hautflügler oder Hymenoptera. I: Ameisen oder Formicidae. — In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile (Hrsg.: DAHL, F.), 37. Teil: 428 S., 197 Abb.; Jena (Fischer).
- TAYLOR, R. W. (1964): Taxonomy and parataxonomy of some fossil ants (Hymenoptera — Formicidae). — Psyche, 71: 134—141; Cambridge, Mass.
- (1978): *Nothomyrmecia macrops*: A living-fossil ant rediscovered. — Science, 201: 979—985, 4 Abb.; Washington.
- THURÓCZY, C. (1983): *Stethynium townesi* sp. n. from the Baltic Oligocene. (Hymenoptera — Mymaridae). — Reichenbachia, 21: 123—125, 7 Abb.; Dresden.
- TRJAPICYN, V. A. (1963): Novyi rod perepončatokrylych iz baltijskogo jantarja. — Paleontologičeskij Žurnal, 1963, Nr. 3: 89—95, 2 Abb.; Moskva.
- USINGER, R. L. & SMITH, R. F. (1957): Arctic amber. — Pacific Discovery, 10/2: 15—19, 7 Abb.; San Francisco.
- VIEHMEYER, H. (1913): Ameisen aus dem Kopal von Celebes. — Entomologische Zeitung, 74: 141—155, 6 Abb.; Stettin.
- WALKER, T. L. (1934): Chemawinite or Canadian amber. — University of Toronto Studies, Geol. Ser., Nr. 36: 5—10, 2 Taf.; Toronto.
- WASMANN, E. (1927a): — Siehe bei KEILBACH (1982): WASMANN, E. (1927).
- (1927b): Aus dem Stammbuch eines uralten Geschlechtes. — Stimmen der Zeit, 58. Jg., 114/3: 197—212, 1 Taf.; Freiburg.
- (1929a): — Siehe bei KEILBACH (1982): WASMANN, E. (1929).
- (1929b): Die Bernsteinpaussiden und die Stammesgeschichte der Paussiden. — X<sup>e</sup> Congrès international de Zoologie Budapest 1927, Sekt. VIII, 2. Pt.: 1497—1515, 7 Abb.; Budapest.
- WEITSCHAT, W., BISMARCK, R. v., HAENEL, W. & LIERL, H. J. (1978): Leben im Bernstein. — 48 S., 40 Abb.; Hamburg (Geolog.-Paläontolog. Institut d. Universität Hamburg.).
- WHEELER, G. C. & WHEELER, J. (1972): The subfamilies of Formicidae. — Proceedings of the entomological Society of Washington, 74/1: 35—45, 28 Abb.; Washington.
- WHEELER, W. M. (1910a): Fossil ants. — In: Ants. Their structure, development and behaviour: 166—175, Abb. 88—102. — Columbia University — Biological Series, Nr. 9; New York & London.
- (1910b): A new species of *Aphomomyrmex* from Borneo. — Psyche, 17: 131—135, 1 Abb.; Boston.
- (1910c): Three new genera of Myrmicine ants from tropical America. — Bulletin of the American Museum of natural History, 28: 259—265, 3 Abb.; New York.
- (1928): The social Insects. — XVIII + 378 S., 48 Taf.; New York (Harcourt, Brace & Co.).
- (1929): The identity of the ant genera *Geomymrex* MAYR and *Dimorphomyrmex* ERNEST ANDRÉ. — Psyche, 36: 1—12, Abb. 1a—m; Boston.
- (1931): New and little known ants of the genera *Macromischa*, *Croesomyrmex* and *Antilæmyrmex*. — Bulletin of the Museum of comparative Zoology „Harvard University College“, 72/8: 1—34; Cambridge, Mass.
- WILLE, A. (1962): A revision of the subgenus *Nogueirapis*; an archaic group of stingless bees (Hymenoptera: Apidae). — Journal of the New York entomological Society, 70: 218—234, 3 Abb.; New York.

- (1963): Phylogenetic significance of an unusual African stingless bee, *Meliponula bocandei* (SPINOLA). — Revista de Biología tropical, 11: 25—45, 7 Abb.; San José.
- (1964): Note on a primitive stingless bee, *Trigona (Nogueirapis) mirandula*. — Revista de Biología tropical, 12: 117—151, 21 Abb.; San José.
- (1977): A general review of the fossil stingless bees. — Revista de Biología tropical, 25: 43—46; San José.
- (1979): Phylogeny and relationships among the genera and subgenera of the stingless bees (Meliponinae) of the world. — Revista de Biología tropical, 27: 241—277, 30 Abb.; San José.
- WILSON, E. O. (1971): The Insect Societies. — X + 548 S., 257 Abb., 1 Farbtaf.; Cambridge, Mass. (Harvard University).
- (1985a): Invasion and extinction in the West Indian ant fauna: Evidence from the Dominican amber. — Science, 229: 265—267, 2 Tabellen; Washington.
- (1985b): Ants of the Dominican amber (Hymenoptera: Formicidae). 1. Two new Myrmicina genera and an aberrant *Pheidole*. — Psyche, 92/1: 1—9, 5 Abb.; Cambridge, Mass.
- (1985c): Ants of the Dominican amber (Hymenoptera: Formicidae). 2. The first fossil army ants. — Psyche, 92/1: 11—16, 2 Abb.; Cambridge, Mass.
- (1985d): Ants of the Dominican amber (Hymenoptera: Formicidae). 3. The subfamily Dolichoderinae. — Psyche, 92/1: 17—37, 12 Abb.; Cambridge, Mass.
- (1985e): Ants from the cretaceous and eocene amber of North America. — Psyche, 92/2—3: 205—216, 6 Abb.; Cambridge, Mass.
- WILSON, E. O. & BROWN, W. L. (1967): — Siehe in KEILBACH (1982): WILSON, E. O., CARPENTER, F. M. & BROWN, W. L. (1967b).
- WILSON, E. O. & TAYLOR, R. W. (1964): A fossil ant colony: new evidence of social antiquity. — Psyche, 71: 93—103, 2 Abb., Taf. 11—12; Cambridge, Mass.
- WINSTON, M. L. & MICHENER, C. D. (1977): Dual origin of highly social behaviour among bees. (Hymenoptera/Apidae/phylogeny). — Proceedings of the national Academy of Sciences of the United States of America, 74/3: 1135—1137, 3 Abb.; Washington.
- ZADDACH, G. (1868): Amber; its origin and history, as illustrated by the geology of Samland. — Quaterly Journal of Science, 5/18: 167—185, 1 Taf., 1 Karte; London.
- ŽERICHIN, V. V. (1978): Razvitiye i smena melovych i kajnozojskikh faunističeskikh kompleksov. (Trachejnye i Chelicerozye). — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 165: 1—198, 20 Abb., 3 Tab.; Moskva.
- ŽERICHIN, V. V. & SUKAČEVA, I. D. (1973): O melovych nasekomonosnych „Jantarjach“ (Retinitach) severa Sibiri. — Doklady na dvadcat četvertom ežegodnom čtenii pamjati N. A. Cholodkovskogo, 1—2 apryla 1971. — Voprosy paleontologii nasekomych: 3—48, 7 Abb., 11 Tab.; Leningrad (Nauka).
- ZEUNER, F. E. (1951): A discussion of time-rates in evolution. — Proceedings of the Linnean Society of London, 162 (1949—50), Pt. 2: 124—130; London.
- ZEUNER, F. E. & MANNING, F. J. (ed: MORRIS, S. F., with an appendix) (1976): A monograph on fossil bees (Hymenoptera: Apoidea). — Bulletin of the British Museum (Nat. Hist.), Geology, 27/3: 149—268, 4 Taf.; London.

### Nachtrag

Folgende Publikation wurde mir erst während der Drucklegung zugänglich:

- SZABÓ, J. & OEHlke, J. (1986): Neue Proctotrupoidea aus dem Baltischen Brnstein. — Beiträge zur Entomologie, 36: 99—106, 14 Abb.; Berlin.

### Fam. Diapriidae

#### *Cinetus*

##### *C. balticus* SZABÓ & OEHlke 1986

SZABÓ & OEHlke 1986: 105, Abb. 5 + 14 (Habitus, Vorderflügel).

**Fam. Megaspilidae***Lagynodes*\**L. pseudocarinatus* SZABÓ & OEHlke 1986

SZABÓ &amp; OEHlke 1986: 99, Abb. 1 + 6 (Habitus).

\* Die Gattung wurde von den Autoren zur Fam. Ceraphronidae gestellt.

**Fam. Proctotrupidae***Cryptoserphus**C. koggeauxilliarius* SZABÓ & OEHlke 1986

SZABÓ &amp; OEHlke 1986: 100, Abb. 2, 7—10 (Habitus, Fühler, Vorderflügel-Vorderrand, Hinterbein, Abdomenspitze mit Bohrerklappen).

**Fam. Scelionidae***Idris**I. ilonkae* SZABÓ & OEHlke 1986

SZABÓ &amp; OEHlke 1986: 105, Abb. 4 + 13 (Habitus, Vorderflügel).

*Macroteleia**M. renatae* SZABÓ & OEHlke 1986

SZABÓ &amp; OEHlke 1986: 100, Abb. 3, 11—12 (Habitus, Fühler, Vorderflügel).

**6. Index****A. Index der Familien, Unterfamilien u. Tribus**

<b>A</b>	
Agathidinae . . . . .	21
Ambositrinae . . . . .	36
Ampulicidae . . . . .	8
Ampulicinae . . . . .	8
Andrenidae . . . . .	8
Anthophoridae . . . . .	9
Aphelidae . . . . .	9
Aphidiidae . . . . .	9, 103
Aphidiinae . . . . .	21
Apidae . . . . .	10, 88, 99, 100, 102, 105
Apinae . . . . .	10, 88
Aulacidae . . . . .	15, 99
<b>B</b>	
Baeomorphinae . . . . .	85
Belytidae . . . . .	16
Belytinæ . . . . .	36, 98
Bethylidae . . . . .	16, 89, 99, 102, 104
Bethylinæ . . . . .	16
Blacinae . . . . .	21
Bombidae . . . . .	20
Bombinae . . . . .	10
Bouceklytinae . . . . .	85
Braconidae . . . . .	20, 99, 100, 102, 103, 104, 105
Braconinae . . . . .	21, 89
<b>C</b>	
Calliceratidae . . . . .	33
Calyptinae . . . . .	21
Camponotidae . . . . .	32
Camponotinae . . . . .	42
Cardiochilinae . . . . .	21
Cardiochilini . . . . .	22
Cephidae . . . . .	32
Ceraphronidae . . . . .	33, 89, 98, 99, 104
Ceraphrontinae . . . . .	75
Chalcididae . . . . .	33, 90

Chalcidinae . . . . .	90	Ichneumoninae . . . . .	64, 96
Cheloninae . . . . .	21	Ichneutinae . . . . .	22
Chrysidae . . . . .	33	Ismarinae . . . . .	36, 102
Chrysidae . . . . .	33, 90, 99, 104	<b>K</b>	
Chrysidiinae . . . . .	33, 90	Kotujellidae . . . . .	66, 104
Cimbicidae . . . . .	35	Kotujellinae . . . . .	75
Cimbicinae . . . . .	84	<b>L</b>	
Cleptidae . . . . .	35	Larridae . . . . .	66
Cleptinae . . . . .	33, 99, 104	Leiophroninae . . . . .	21
Crabronidae . . . . .	35	Lophyridae . . . . .	37
Cretevaniidae . . . . .	35, 104	Lophyrinae . . . . .	84
Cretogonalinae . . . . .	87	Lydidae . . . . .	73
Cryptinae . . . . .	64	Lydinae . . . . .	84
Cynipidae . . . . .	36, 90, 99, 103, 104	<b>M</b>	
Cynipinae . . . . .	90	Maimetshidae . . . . .	66, 105
<b>D</b>		Megachilidae . . . . .	67
Diapriidae . . . . .	36, 98, 99, 102, 103, 104, 114	Megachilinae . . . . .	10
Diapriinae . . . . .	75	Megalyridae . . . . .	67, 106
Diospilinae . . . . .	21	Megaspilidae . . . . .	67, 99, 103, 105, 115
Diospilini . . . . .	22	Meliponinae . . . . .	10
Diprionidae . . . . .	37	Melittidae . . . . .	68
Distylopinae . . . . .	80	Mellinidae . . . . .	69
Dolichoderidae . . . . .	37	Meteorinae . . . . .	22
Dolichoderinae . . . . .	42, 91, 98, 99, 100, 106	Meteorini . . . . .	21
Doryctinae . . . . .	21	Microgastrinae . . . . .	22
Dorylidae . . . . .	37	Mutillidae . . . . .	69, 96
Dorylinae . . . . .	42, 91, 101	Mutillinae . . . . .	69, 96
Dryinidae . . . . .	37, 90, 99, 100, 102, 104	<b>Mymaridae</b>	
Dryininae . . . . .	37	70, 96, 98, 100, 101, 102, 103, 105, 106	
<b>E</b>		Mymarinae . . . . .	75
Electrotomidae . . . . .	39	Mymarommatinae . . . . .	80
Embolemidae . . . . .	39	Myrmicidae . . . . .	73
Encyrtidae . . . . .	40, 90, 102	Myrmicinae . . . . .	42, 91, 98, 100, 101, 106
Eulophidae . . . . .	40, 90, 98, 99, 103, 104	Myrmosidae . . . . .	73
Eupelmidae . . . . .	40, 91	Myrmosinae . . . . .	85
Euphorinae . . . . .	21	<b>N</b>	
Eurytomidae . . . . .	40	Neoneurinae . . . . .	22
Evaniidae . . . . .	40, 91, 99	Nyssonidae . . . . .	73
Exothecinae . . . . .	21	<b>O</b>	
<b>F</b>		Ophioninae . . . . .	64
Falsiformicidae . . . . .	41, 102, 104	Orussidae . . . . .	73, 105
Formicidae . . . . .		<b>P</b>	
41, 91, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106		Pamphiliidae . . . . .	73
Formicinae . . . . .	42, 91, 98, 101, 106	Pelecinopteridae . . . . .	73, 103
<b>H</b>		Pemphredonidae . . . . .	74, 105
Halictidae . . . . .	64	Pemphredoninae . . . . .	82
Hecabolinae . . . . .	21	Perilampidae . . . . .	74
Hecabolini . . . . .	21	Perilampinae . . . . .	76
Helcominae . . . . .	21	Philanthidae . . . . .	74
Hormiinae . . . . .	22	Pimpchinae . . . . .	64
Hormiini . . . . .	21	Platygastridae . . . . .	74, 103
<b>I</b>		Pompilidae . . . . .	74
Ibaliidae . . . . .	64, 104	Poneridae . . . . .	74
Ichneumonidae . . . . .	64, 96, 104		

Ponerinae . . . . .	42, 92, 98, 101, 106	Sphecidae . . . . .	82, 97, 100, 102, 105
Preaulacidae . . . . .	75	Sphecomyrmidae . . . . .	83
Proctotrupidae . . . . .	75, 97, 103, 104, 115	Sphecomyrminae . . . . .	42, 99, 104
Proctotrupinae . . . . .	97	Sphingidae . . . . .	82, 97
Pseudomyrmicinae . . . . .	42, 101, 106	Stephanidae . . . . .	83
Pteromalidae . . . . .	76, 97	Stigmaphronidae . . . . .	83, 98, 105
Pteromalinae . . . . .	76		
<b>R</b>		<b>T</b>	
Rogadinae . . . . .	22	Telenominae . . . . .	76
<b>S</b>		Tenthredinidae . . . . .	84
Sapygidae . . . . .	76	Tenthredininae . . . . .	84
Scelionidae . . . . .	76, 97, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 115	Tetracampidae . . . . .	85, 100
Scelioninae . . . . .	76, 102	Thysanidae . . . . .	85, 103
Scolebythidae . . . . .	79, 105	Tiphidae . . . . .	85, 105
Scoliidae . . . . .	80	Torymidae . . . . .	86, 98, 101
Scoliinae . . . . .	70	Triadomerinae . . . . .	70
Serphidae . . . . .	75	Trichogrammatidae . . . . .	87, 100
Serphitidae . . . . .	80, 100, 103, 105	Trigonalidae . . . . .	87, 99, 105
Serphitinae . . . . .	80	Trupochalcididae . . . . .	87, 105
Siricidae . . . . .	82	Tryphoninae . . . . .	64
Spathiinae . . . . .	22		

## B. Index der Gattungen und Untergattungen

<b>A</b>			
Acrocoelia . . . . .	45, 101	Artiepyris . . . . .	17
Acrostigma . . . . .	59, 106	Ascogaster . . . . .	22
Acutibaeus . . . . .	97	Aspicolpus . . . . .	23
Aeromyrmar . . . . .	56	Astiphromma . . . . .	64
Agathis . . . . .	22	Asymphylomyrmex . . . . .	43
Agroecomyrmex . . . . .	43	Atopomyrmex . . . . .	92
Alaptus . . . . .	70, 96, 103	Aulacidea . . . . .	36
Allantus . . . . .	84	Aulacus . . . . .	15
Allocotidus . . . . .	83, 98	Austrohelcon . . . . .	23
Ambositra . . . . .	36	Avodryinus . . . . .	38, 99
Ampulicomorpha . . . . .	39	Axestotrigona . . . . .	89
Anacanthobracon . . . . .	22	Azteca . . . . .	44, 92, 100
Anaphes . . . . .	70, 103		
Andrena . . . . .	8	<b>B</b>	
Aneurobaeus . . . . .	76	Baeomorpha . . . . .	85, 100
Anochetus . . . . .	43, 101	Baryconus . . . . .	77, 100
Anomma . . . . .	43, 92	Bassus . . . . .	64
Anthophora . . . . .	9	Belyta . . . . .	37
Apenesia . . . . .	16, 99	Bethylitella . . . . .	17, 99
Aphaenogaster . . . . .	43, 101	Bethylopteron . . . . .	17
Aphanogmus . . . . .	89	Bethylus . . . . .	89
Aphidius . . . . .	9	Blacis . . . . .	23
Apis . . . . .	10, 88, 105	Bombus . . . . .	10
Aposerphites . . . . .	80, 105	Bombusoides . . . . .	11
Archaeoscelio . . . . .	77	Bothriomyrmex . . . . .	44
Archaeopyris . . . . .	17, 104	Bouceklytus . . . . .	85, 100
Archaeeromma . . . . .	80, 100	Brachistes . . . . .	24
Arescon . . . . .	71, 96	Brachygaster . . . . .	40
		Brachyponera . . . . .	93

<i>Brachyscelio</i>	77	<i>Digastrotheca</i>	25
<i>Bracon</i>	24, 105	<i>Dimorphomyrmex</i>	49
<i>Bradoponera</i>	44	<i>Diodontogaster</i>	25
<b>C</b>		<i>Diospilites</i>	26
<i>Calliceras</i>	33	<i>Diospilus</i>	26, 99
<i>Calomyrmex</i>	93	<i>Diplorhoptrum</i>	62, 101
<i>Calotelea</i>	97	<i>Diprion</i>	37
<i>Calyzoa</i>	17, 89	<i>Dirrhope</i>	26, 104
<i>Camponotus</i>	44, 93, 101	<i>Dissolcus</i>	78
<i>Cantharoctonus</i>	24	<i>Distylopus</i>	81, 100
<i>Carpenteriana</i>	71, 100	<i>Dolichoderus</i>	46, 93, 100
<i>Catachora</i>	65, 104	<i>Dolichurus</i>	8
<i>Cataglyphis</i>	45	<i>Doryctes</i>	26
<i>Cataulacus</i>	45, 93, 106	<i>Doryctomorpha</i>	26
<i>Celonophamia</i>	17, 104	<i>Dryinus</i>	38, 100
<i>Cemonus</i>	74	<i>Drymomyrmex</i>	46
<i>Cenomanoscelio</i>	77, 102		
<i>Cephus</i>	33		
<i>Cerapachys</i>	93		
<i>Ceraphron</i>	33, 89		
<i>Ceratobaeoides</i>	77		
<i>Ceratobaeus</i>	97		
<i>Ceratoteleia</i>	77		
<i>Cerceris</i>	74		
<i>Chalcobombus</i>	11		
<i>Chalicodoma</i>	67		
<i>Chelogynus</i>	38		
<i>Chelonohelcon</i>	24		
<i>Chelonus</i>	25		
<i>Chromoteleia</i>	78		
<i>Chrysis</i>	34, 90		
<i>Cimbex</i>	35		
<i>Cinetus</i>	37, 114		
<i>Cleptes</i>	34		
<i>Clinocentrus</i>	25		
<i>Coeloreuteus</i>	25		
<i>Conostigmus</i>	68, 105		
<i>Crabro</i>	35		
<i>Crematogaster</i>	45, 93, 101, 106		
<i>Cretabythus</i>	79, 105		
<i>Cretevania</i>	35, 104		
<i>Cretodinapsis</i>	67, 106		
<i>Cretodryinus</i>	38, 104		
<i>Cretogonalys</i>	87, 105		
<i>Cretomyrma</i>	45, 104		
<i>Crossocerus</i>	35		
<i>Cryptoserphus</i>	75, 115		
<i>Cryptus</i>	65		
<i>Ctenobethylus</i>	17		
<i>Ctenoplectrella</i>	68		
<i>Cylindromyrmex</i>	45, 101		
<i>Cynips</i>	36		
<i>Cyphomyrmex</i>	45, 101		
<b>D</b>			
<i>Dasypoda</i>	69		
<i>Diachasma</i>	25		
<i>Diastrophus</i>	36		
<b>F</b>			
<i>Falsiformica</i>	41, 104		
<i>Formica</i>	48, 93		

G	
<i>Galloromma</i>	71, 102
<i>Gallosphex</i>	82, 102
<i>Gesomyrmex</i>	49
<i>Glaphyromyrmex</i>	49
<i>Glyptapis</i>	69
<i>Gnamptogenys</i>	49, 101, 106
<i>Gonatocerus</i>	71
<i>Gorytes</i>	73
<i>Gryon</i>	78
<i>Gymnoscelus</i>	28
H	
<i>Hadronotus</i>	78
<i>Hadronotoides</i>	78
<i>Halictus</i>	64
<i>Harpactosphecion</i>	38
<i>Helcon</i>	28
<i>Hemiteles</i>	65
<i>Heterospilus</i>	28, 104
<i>Hippocoon</i>	84, 105
<i>Holepyris</i>	18
<i>Homoglenus</i>	18
<i>Hoploteleia</i>	77
<i>Hormiellus</i>	28
<i>Hypocleptes</i>	34, 104
<i>Hypoclinea</i>	50, 101
<i>Hypopomyrmex</i>	51, 106
<i>Hypoponera</i>	51, 98, 101
<i>Hypotrigona</i>	14, 89
<i>Hyptiogastrites</i>	16, 99
I	
<i>Ichneumon</i>	65
<i>Ichneutes</i>	28
<i>Idris</i>	115
<i>Ilemomyrmex</i>	51, 101
<i>Iridomyrmex</i>	51, 94, 98, 101
<i>Ischiogonus</i>	26
<i>Isobrachium</i>	18
K	
<i>Kelnermelia</i>	13
<i>Kotujella</i>	66, 104
L	
<i>Laberius</i>	38, 104
<i>Laelius</i>	19
<i>Lagynodes</i>	68, 115
<i>Lampronmyrmex</i>	54
<i>Lampronota</i>	65
<i>Lasius</i>	52
<i>Leimacis</i>	71
<i>Leptalea</i>	61
<i>Leptomyrmex</i>	53
<i>Leptomyrmula</i>	53, 106
<i>Lepto thorax</i>	53, 101
<i>Lestodryinus</i>	39
<i>Limacis</i>	71, 96

<i>Liometopum</i>	54
<i>Liotrigona</i>	89
<i>Lisponema</i>	82, 100
<i>Litus</i>	71, 96, 103
<i>Lophomyrmex</i>	94
<i>Lophyrus</i>	37
<i>Lyda</i>	73
<i>Lygocerus</i>	68, 99
<i>Lymaenon</i>	71
M	
<i>Macalpinia</i>	72, 100
<i>Macrocentrus</i>	28
<i>Macromischa</i>	53
<i>Macroteleia</i>	115
<i>Maimetsha</i>	67, 105
<i>Malfattia</i>	72
<i>Megachile</i>	67
<i>Melipona</i>	13
<i>Meliponorytes</i>	13, 105
<i>Mellinus</i>	69
<i>Mesidia</i>	90
<i>Mesochorus</i>	65
<i>Mesoleptus</i>	65
<i>Mesorussus</i>	73, 105
<i>Mesostenus</i>	65
<i>Messoria</i>	89
<i>Meteorites</i>	28
<i>Meteorus</i>	28
<i>Micraulacinus</i>	15
<i>Microctonus</i>	29
<i>Microdus</i>	22
<i>Microserphites</i>	81, 105
<i>Microtypus</i>	29
<i>Mimesa</i>	74
<i>Miracoides</i>	30
<i>Mirotelenomus</i>	78
<i>Misepyris</i>	18
<i>Monacis</i>	54, 101
<i>Monodontomerus</i>	86
<i>Monomorium</i>	54
<i>Monoriscus</i>	55
<i>Mutilla</i>	70
<i>Mymar</i>	72
<i>Mymaromma</i>	81
<i>Myrmica</i>	55
<i>Myrmicaria</i>	94
N	
<i>Neivamyrmex</i>	55, 101
<i>Neoblacus</i>	30, 99
<i>Neodryinus</i>	39
<i>Neopalachia</i>	87, 101
<i>Nesomyrmex</i>	53
<i>Nogueirapis</i>	15
<i>Nothomyrmica</i>	55
<i>Nylanderia</i>	58, 101

<b>O</b>		
<i>Octostruma</i>	.....	101
<i>Odontomachus</i>	.....	56, 94, 101
<i>Oecophylla</i>	.....	56, 94, 106
<i>Oleisoprister</i>	.....	16
<i>Oligomyrmex</i>	.....	56, 101, 106
<i>Omalus</i>	.....	34
<i>Onychoura</i>	.....	30
<i>Ooconus</i>	.....	72
<i>Orgilus</i>	.....	30
<i>Orthocrema</i>	.....	45
<i>Osmia</i>	.....	67
<i>Oxyidris</i>	.....	56, 101
 <b>P</b>		
<i>Pachycondyla</i>	.....	57, 101
<i>Palaeobethyloides</i>	.....	19
<i>Palaeobethylus</i>	.....	19
<i>Palaeochrum</i>	.....	34
<i>Palaeogrypon</i>	.....	78, 103
<i>Palaeomyrmar</i>	.....	81, 103, 105
<i>Palaeomyrmex</i>	.....	57, 104
<i>Palaeorhyssalus</i>	.....	30
<i>Palaeovespa</i>	.....	88
<i>Palmon</i>	.....	98
<i>Pamphilus</i>	.....	73
<i>Pantolyta</i>	.....	37
<i>Parabaeus</i>	.....	78
<i>Paracryptocerus</i>	.....	57, 101
<i>Parahormius</i>	.....	30, 104
<i>Parameranoplus</i>	.....	57
<i>Paramesius</i>	.....	37
<i>Paraneuretus</i>	.....	57
<i>Paraponera</i>	.....	57, 101
<i>Parapristocera</i>	.....	19
<i>Parasierola</i>	.....	19
<i>Parasyrrhizus</i>	.....	31
<i>Paratrechina</i>	.....	57, 94, 101
<i>Parevania</i>	.....	40
<i>Passaloecus</i>	.....	74
<i>Pelecinopteron</i>	.....	73, 103
<i>Pemphredon</i>	.....	74
<i>Perilampus</i>	.....	76
<i>Perisierola</i>	.....	19
<i>Petiolaria</i>	.....	81
<i>Pezomachus</i>	.....	65
<i>Phanerotoma</i>	.....	31
<i>Pheidole</i>	.....	58, 94, 101
<i>Pheidologeton</i>	.....	56
<i>Phygadeuon</i>	.....	65
<i>Phyracaces</i>	.....	94
<i>Pimpla</i>	.....	66
<i>Pison</i>	.....	66
<i>Pittoecus</i>	.....	83, 105
<i>Pityomyrmex</i>	.....	58
<i>Plagiolepis</i>	.....	58, 106
<i>Platythyrea</i>	.....	59, 94, 101
<i>Plebeia</i>	.....	13, 14
<i>Plutothrix</i>	.....	97
 <b>R</b>		
<i>Podagrion</i>	.....	98
<i>Podomyrma</i>	.....	59, 106
<i>Polistes</i>	.....	88
<i>Polynemoidea</i>	.....	72, 103
<i>Polyrhachis</i>	.....	59, 95
<i>Polystenus</i>	.....	31
<i>Pompilus</i>	.....	74
<i>Ponera</i>	.....	59, 95, 106
<i>Porizon</i>	.....	66
<i>Praeaphidius</i>	.....	9
<i>Prenolepis</i>	.....	59, 101
<i>Prestwichia</i>	.....	97
<i>Prionomyrmex</i>	.....	60
<i>Prionopelta</i>	.....	60, 101
<i>Pristapenesia</i>	.....	19
<i>Pristaulacus</i>	.....	16
<i>Pristomyrmex</i>	.....	95
<i>Procerapachys</i>	.....	60
<i>Prochremylus</i>	.....	31
<i>Procleptes</i>	.....	34, 99
<i>Proctotrupes</i>	.....	75
<i>Prodromorphomyrmex</i>	.....	60
<i>Prodinopsis</i>	.....	67
<i>Prolagynodes</i>	.....	68, 105
<i>Pomonolexis</i>	.....	31
<i>Pronolepis</i>	.....	60
<i>Propelma</i>	.....	40
<i>Proplatyscelio</i>	.....	78
<i>Proplebeia</i>	.....	14
<i>Propodomyrma</i>	.....	63
<i>Propraon</i>	.....	9
<i>Prosierola</i>	.....	20
<i>Protadelphus</i>	.....	34
<i>Protamisega</i>	.....	34, 104
<i>Protaneuretus</i>	.....	60
<i>Proteroscelio</i>	.....	79, 100
<i>Protimaspis</i>	.....	36, 99
<i>Protobombus</i>	.....	11
<i>Protochrysidiis</i>	.....	35
<i>Protochrysis</i>	.....	35
<i>Protofoenus</i>	.....	16, 99
<i>Protoformica</i>	.....	48
<i>Protomutilla</i>	.....	86
<i>Protooctonus</i>	.....	72, 100
<i>Protopristocera</i>	.....	20
<i>Protrechina</i>	.....	60, 98
<i>Psen</i>	.....	74
<i>Pseudobaeus</i>	.....	79
<i>Pseudolasius</i>	.....	61
<i>Pseudomyrmex</i>	.....	61, 101, 106
<i>Psilus</i>	.....	37
<i>Pteromalus</i>	.....	76, 97
<i>Pygostolus</i>	.....	31, 99

<i>Rogas</i> . . . . .	31	<i>Technomyrmex</i> . . . . .	63, 96, 106	
<i>Roussyana</i> . . . . .	11	<i>Telenomus</i> . . . . .	97	
<b>S</b>				
<i>Sapyga</i> . . . . .	76	<i>Tenthredo</i> . . . . .	84	
<i>Scelio</i> . . . . .	97	<i>Tetragona</i> . . . . .	14	
<i>Sclerodermus</i> . . . . .	20, 99	<i>Tetragonula</i> . . . . .	14, 99	
<i>Scolia</i> . . . . .	80	<i>Thaumatomdryinus</i> . . . . .	39	
<i>Selandria</i> . . . . .	84	<i>Tipha</i> . . . . .	86	
<i>Sembilanocera</i> . . . . .	79	<i>Torymus</i> . . . . .	98	
<i>Semirhytus</i> . . . . .	32	<i>Trachelopteron</i> . . . . .	79	
<i>Serphites</i> . . . . .	81, 100, 105	<i>Trachymesopus</i> . . . . .	57, 101	
<i>Serphus</i> . . . . .	75	<i>Trachymyrmex</i> . . . . .	63, 101	
<i>Sicilomyrmex</i> . . . . .	61, 106	<i>Triadomerus</i> . . . . .	72, 100	
<i>Sierola</i> . . . . .	20	<i>Triaspis</i> . . . . .	32	
<i>Sima</i> . . . . .	61	<i>Trigona</i> . . . . .	14, 89, 99, 100, 102	
<i>Sinobracon</i> . . . . .	32, 100	<i>Trigonalyss</i> . . . . .	87, 99	
<i>Sirex</i> . . . . .	82	<i>Trupochalcis</i> . . . . .	87, 105	
<i>Smithistruma</i> . . . . .	62, 101	<i>Tryphon</i> . . . . .	66	
<i>Snellenius</i> . . . . .	32	<b>U</b>		
<i>Solenopsis</i> . . . . .	62, 101	<i>Urocerus</i> . . . . .	82	
<i>Sophrobombus</i> . . . . .	14	<i>Uromesistius</i> . . . . .	20	
<i>Sparaison</i> . . . . .	79	<i>Uroteleia</i> . . . . .	79	
<i>Sparasion</i> . . . . .	79	<i>Urotryphon</i> . . . . .	66, 104	
<i>Sphecomyrrma</i> . . . . .	62, 99, 103	<b>V</b>		
<i>Stenamma</i> . . . . .	62	<i>Vespa</i> . . . . .	88	
<i>Stethynium</i> . . . . .	72	<i>Vollenhovia</i> . . . . .	63, 96	
<i>Stigmaphron</i> . . . . .	84, 105	<b>X</b>		
<i>Stigmomyrmex</i> . . . . .	62	<i>Xylocopa</i> . . . . .	9	
<i>Stiphromyrmex</i> . . . . .	63	<b>Z</b>		
		<i>Zacryptocerus</i> . . . . .	57	
		<i>Zophodetus</i> . . . . .	87, 101	
<b>T</b>				
<i>Taimyrisphex</i> . . . . .	41, 104			
<i>Taphaeus</i> . . . . .	32			
<i>Tapinoma</i> . . . . .	63, 101, 106			

Anschrift der Verfasserin:

Ute Spahr, Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1.